

Všeobecně	
Obsah	3
Seznam hesel	4 - 5

Brusiva na podložkách	
Přehled výrobků	6 - 11

Role	
Pokyny pro použití	12
Role	13 - 23

Pásky	
Krátké a dlouhé pásky	
Pokyny pro použití	24 - 29
Pásky	30 - 53

Široké pásky	
Pokyny pro použití	54 - 55
Široké pásky	56 - 63
Brusné kroužky	64 - 65

Vulkánfibrové kotouče	
Pokyny pro použití	66
Vulkánfibrové kotouče	67 - 74

Brusné listy	
Pásky / archy	
Pokyny pro použití	75 - 77
Pásky / archy	78 - 84
Pásky spojení suchý zip	85 - 87
Vliesové archy, brusné houby	
	88 - 89
Kotouče - pokyny pro použití	
	90 - 91
Kotouče	92 - 101

Lamelové kotouče	
Pokyny pro použití	102 - 103
Lamelové kotouče	104 - 110
Malé brusné lamelové kotouče	111 - 117

Brusné lamelové talíře	
Pokyny pro použití	118
Brusné lamelové talíře	119 - 127

Brusné a řezné kotouče	
Brusné kotouče	
Pokyny pro použití	128
Brusné kotouče	129 - 133
Brusné hrnce	134 - 135
Řezné kotouče	
Pokyny pro použití	136 - 137
Řezné kotouče	138 - 151

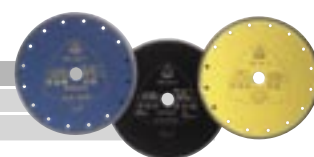
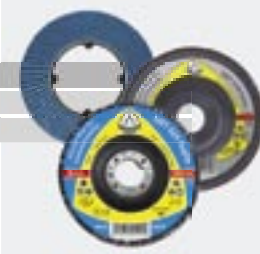
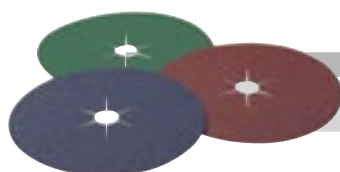
Diamantové řezné kotouče	
Pokyny pro použití	152
Diamantové řezné kotouče	153 - 158

Elastické brusné nástroje	
Pokyny pro použití	159
Elastické brusné nástroje	160 - 163

Prezentace zboží	
Pokyny pro použití	164 - 165
Prezentace zboží	166 - 173

Servis	
Ochranné pomůcky	174 - 175
Prezentační pomůcky	176 - 183

Bezpečnostní doporučení	
	184 - 185



A

Archy	
Brusné plátno	82-84
Brusný papír	78-82

B

Brusiva na podložkách	8-11
Bruska pro broušení hran	28
Brusná houba	88
Brusné kroužky	
Brusné plátno	64-65
Gumové tělísko	65
Brusné listy	
Archy (viz. archy)	78-87
Kotouče (viz. kotouče)	92-98
Pásky (viz. pásky)	78-87
Brusné kotouče pro ruční broušení	129-133
Brusné lamelové kotouče	
Mac-Mop	106
Lamelový kotouč	104-105
Vliesové lamelové kotouče	108-110
Skládaný lamelový kotouč	108
Upínací kroužek	107, 109
Brusné lamelové talíře	119-127
Brusné plátno	
Archy	82-84
Brusné pásky	34-48
Role	18-22
Pásky	82-84
Brusné pásky	
Antistatické	30-33, 39
Brusný papír	30-33
Brusné plátno	34-48
Dlouhé pásky	30-48
Dlouhodobě použitelné pásky	42-43
Formy pásových spojů	27, 54
Krátké pásky pro ruční pásové brusky	51-53
Široké pásky	56-63
Brusné stopkové kotoučky R-Flex	160
Brusný hrnc	
pro ruční broušení	134-135
Brusný papír	
Archy	78-82
Brusné pásky	30-33
Role	13-17
Kotouče	92-98
Pásky	78-82
Široké pásky	56-59

D

Diamantové řezné kotouče	153-158
Slinuté	153-156
Svařované laserem	156-157
S uzavřeným okrajem	157
Se segmentovaným okrajem	158
Dlouhopásové brusky	28
Druhy děrování	
Kotouče	90
Pásky	76

E

Elastické brusné nástroje	
Brusné stopkové kotoučky	160
Leštící stopkové kotoučky	160
Mramorovací tělísko	160-162
Ruční kostka	161
Trojúhelníková bruska	
Brusiva	93, 96
Brusky	90-91
Excentrická bruska	
Brusiva	92-101
Brusky	90-91

F

Fibrové kotouče	
Brusné vulkánfibrové kotouče	67-72
Druhy upínacího otvoru	66
Podložný talíř	73

G

Gumové tělísko pro brusné kroužky	65
-----------------------------------	----

K

Kotouče	
Brusný papír	92-98
Excentrické brusky	90-91
Druhy děrování	90
Vlies	100
Spojení na suchý zip	93-98

L

Leštící stopkové kotoučky R-Flex	160
----------------------------------	-----

M

Malé brusné kotouče	145
Malý lamelový kotouč	111-115
Mramorovací tělíska	160-162

O		
Ochranné brýle	174	
Ochranné rukavice	175	
Ochranné zátky do uší	174	
P		
Pásky		
Brusný papír	78-82	
Brusné plátno	82-84	
Druhy děrování	76	
Vlies	88	
Ruční kostka	88	
Spojení na suchý zip	85-87	
Typy brusek	76-77	
Vibrační bruska	79-82, 85-87	
Podložný talíř		
pro brusné papírové kotouče	99	
pro vliesové kotouče	101	
pro vulkánfibrové kotouče	73	
pro výrobky na suchý zip	99, 101	
žebrovany	73	
Prezentační pomůcky	176-183	
Protiprachová ochrana	174	
Profilová bruska	28	
Přehled výrobků	8-11	
R		
Řezné kotouče		
Diamantové řezné kotouče	153-158	
Motorové brusky	146-148	
pro ruční rozbrušování	138-144	
pro stacionární řezání	149-150	
Role		
Antistatické	14	
Brusné plátno	18-22	
Brusný papír	13-17	
Dokončovací papír	15-16	
Perforované	18	
Vlies	23	
Ruční pásové brusky		
Brusiva	51-53	
Brusky	29	
S		
Sada adaptérů	158	
Schleiffix	161	
Servis	174	
Skládané lamelové kotouče	108	
Široké pásy		
Antistatické	56-62	
Brusné plátno	60-63	
Brusný papír	56-59	
Formy pásových spojů	54	
Širokopásové brusky	54-55	
U		
Upínací kroužky		
pro brusné lamelové kotouče	107	
pro vliesové kotouče	109	
Úhlový brusný lamelový kotouč	107	
V		
Vulkánfibrové kotouče		
viz fibrové kotouče		
Výrobky spojované na suchý zip		
Kotouče	93-98	
Podložný talíř	99-101	
Pásky	85-87	
Ruční kostka	87	
Vibrační bruska		
Brusiva	78-87	
Brusky	76-77	
Vlies		
Lamelové kotouče se stopkou	116	
Role	23	
Kotouče lamelové	108-110	
Kotouče	100	
Pásky	88	
Pásy	49-50	
Z		
Zrno	8-11	

Skupiny produktů v přehledu

Firma KLINGSPOR Vám dává tímto katalogem možnost rychlého a nekomplikovaného výběru žádaného výrobku ze široké výrobní palety.

Přehledné rozdělení do devíti skupin výrobků Vám napomáhá k rychlé orientaci.

Kvalitní výrobky firmy KLINGSPOR jsou vyrobeny podle posledního stavu techniky a splňují nejvyšší nároky na kvalitu povrchu, životnost a obrábění.



Kotouče firmy KLINGSPOR pro ruční broušení a použití na ručně vedených strojích jsou k dispozici ve speciálním provedení pro různé materiály počínaje dřevem přes kov až po lak.

Pásky firmy KLINGSPOR jsou dodávány v různých rozměrech pro veškeré způsoby broušení v mnoha druzích provedení pro rozdílné materiály a způsoby použití.

Vulkánfibrové kotouče firmy KLINGSPOR se znamenitě hodí pro hrubé brusné práce, odstraňování rezu z kovových dílů, odhroťování a opracování svarů.

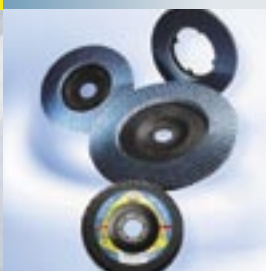
Brusné listy firmy KLINGSPOR jsou k dostání jako pásky, archy a kotouče v nejrůznějších kvalitách a provedeních.

Lamelový kotouč



Lamelový kotouč je vhodný obzvlášť pro jemný, pružný brus povrchových ploch. Výtečně se přizpůsobí každému obrobnku. Firma KLINGSPOR má vhodné lamelové kotouče pro řadu oblastí, od rovinných až po konkávní a konvexní povrchy a pro téměř všechny opracovávané materiály.

Brusné lamelové talíře



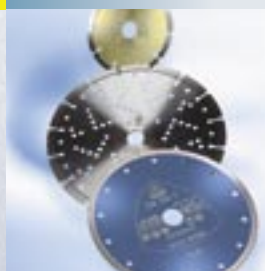
Brusný lamelový talíř KLINGSPOR docílí pomocí svého vějířovitého sestavení brusných lamel z plátna několikanásobný výkon oproti jiným nástrojům.

Brusné a řezné kotouče Kronenflex



Trvalým inovativním výzkumem a vývojem speciálních výrobků pro nejrůznější oblasti použití nabízí firma KLINGSPOR svými brusnými a řeznými kotouči Kronenflex program, který vychází vstříc všem požadavkům.

Diamantové řezné kotouče

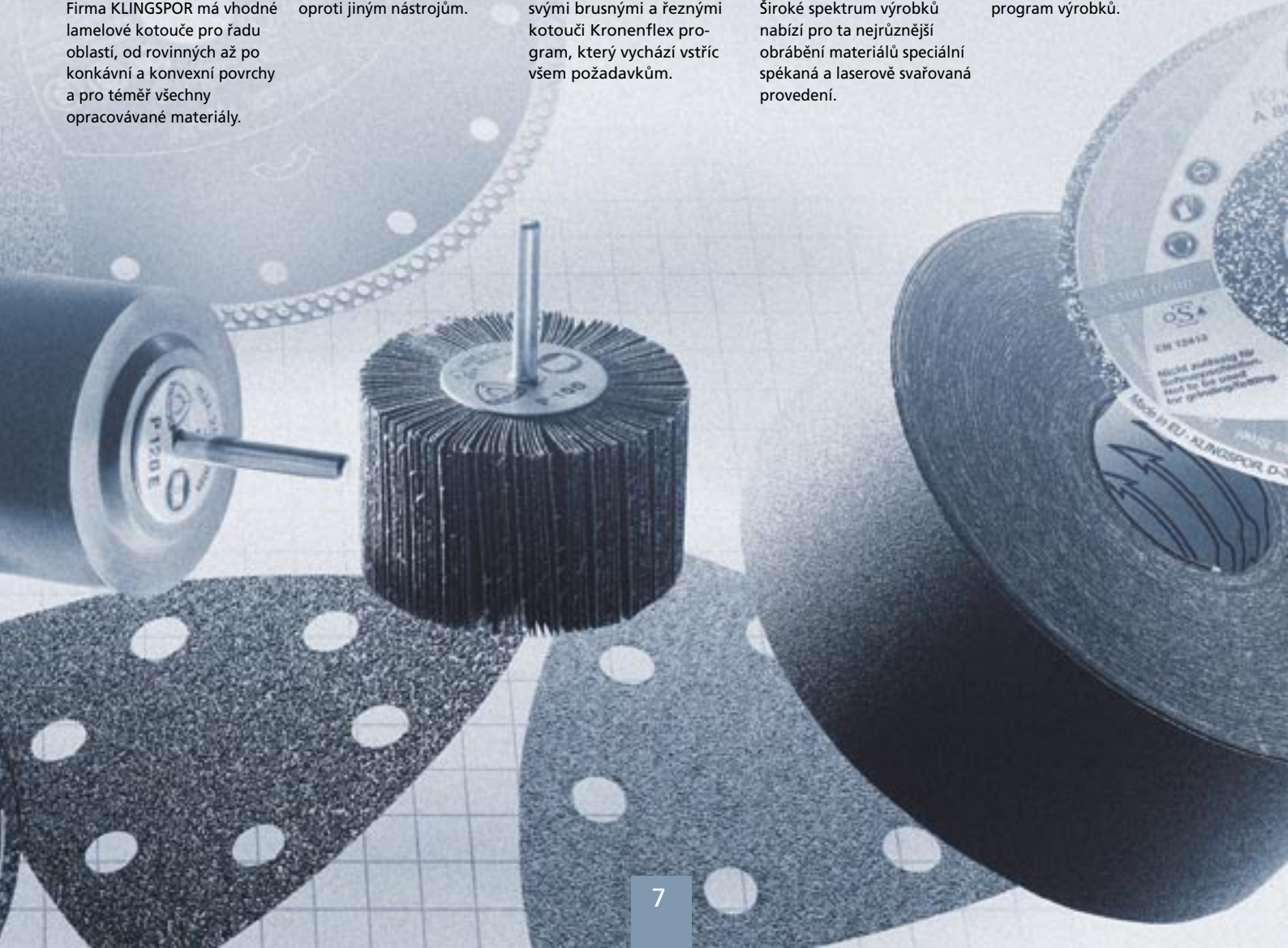


Diamantové řezné kotouče KLINGSPOR se vyznačují krátkými řezacími časy, nízkou opotřebitelností a čistou řeznou plochou. Široké spektrum výrobků nabízí pro ta nejrůznější obrábění materiálů speciální spěkaná a laserově svařovaná provedení.

Elastické brusné nástroje



Elastické brusné nástroje KLINGSPOR byly vyvinuty pro nejjemnější obrábění povrchových ploch všeho druhu a doplňují náš široký program výrobků.



Označení	Typ	Charakteristika	Podložka	Druh zrna
Brusný papír	PS 11 A	vodovzdorný	A- papír	SiC
	PS 11 C	vodovzdorný	C- papír	SiC
	PS 12 A	vodovzdorný	A- papír	korund
	PS 18 E	ANTISTATIC	E- papír	korund
	PS 20 F		F- papír	korund
	PS 21 F		F- papír	zirkonkorund
	PS 22 E		E- papír	korund
	PS 23 F	ANTISTATIC	F- papír	korund
	PS 24 F		F- papír	SiC
	PS 26 F	SUPER ANTISTATIC	F- papír	korund
	PS 27 DW	s aktivní přísadou, ANTISTATIC	D- papír	SiC
	PS 30 D		D- papír	korund
	PL 31 B		B- papír	korund
	PS 33 B		B- papír	korund
	PS 33 C		C- papír	korund
	PS 33 BW	s aktivní přísadou	B- papír	korund
PS 61 F		F- papír	keramický korund	
Suchý zip	PS 21 FK		F- papír	zirkonkorund
	PS 22 K		E- papír	korund
	PS 33 BK		B- papír	korund
	PS 33 CK		C- papír	korund
	PS 33 BWK	s aktivní přísadou	B- papír	korund
Brusné plátno	CS 308 Y		Y- polyester	korund
	LS 309 X		X- bavlna	korund
	LS 309 J		J- bavlna	korund
	LS 309 JF		JF- bavlna	korund
	LS 309 XH		X- bavlna	korund
	CS 310 X		X- bavlna	korund
	CS 310 XF		XF- bavlna	korund
	CS 311 JF		JF- bavlna	korund
	CS 311 Y	ANTISTATIC	Y- polyester	korund
	LS 312 JF	s aktivní přísadou	JF- bavlna	korund
	LS 313 JF	multipojivo	JF- bavlna	korund
	LS 319 JF		JF- tkanina, SUPERFLEX	korund
	CS 320 Y	vodovzdorný	Y- polyester	SiC
	CS 321 X	vodovzdorný	X- bavlna	SiC
	CS 322 X	vodovzdorný	X- bavlna	korek
	CS 325 Y	KULEX, vodovzdorný	Y- polyester	aglomeráty SiC
	CS 326 Y	KULEX, vodovzdorný	Y- polyester	aglomeráty korund
	CS 328 Y	KULEX, vodovzdorný	Y- polyester	aglomeráty korund
	CS 329 JF	KULEX	JF- bavlna	aglomeráty korund
	CS 329 Y	KULEX	Y- polyester	aglomeráty korund
CS 330 X	vodovzdorný	X- bavlna	SiC/korek	
CS 330 Y	vodovzdorný	Y- polyester	SiC/korek	

Označení	Typ	Druh posypu	Pojivo	Vodovzdorný	Dodávaná zrnitost	Role	Krátké a dlouhé pásy	Pásky pro ruční pásové brusky	Široké pásy	Brusné kroužky	Vulkánifibrové kotouče	Pásky/archy	Kotouče
Brusný papír	PS 11 A	●	K	✓	220 - 2000	-	-	-	-	-	-	78	-
	PS 11 C	●	K	✓	60 - 1200	-	-	-	-	-	-	78	92
	PS 12 A	●	K	✓	400 - 1200	-	-	-	-	-	-	79	-
	PS 18 E	○	K		60 - 220	-	30	-	56	-	-	-	-
	PS 20 F	●	K		36, 40, 60 - 320, 400	-	30	-	56	-	-	-	-
	PS 21 F	●	K		36 - 400	-	30	-	56	-	-	-	-
	PS 22 E	●	K		24, 30, 40 - 400	13	30	-	57	-	-	79	92
	PS 23 F	○	K		40 - 220	14	31	-	57	-	-	-	-
	PS 24 F	●	K		80, 120 - 800	-	32	-	58	-	-	-	-
	PS 26 F	○	K		60 - 240	-	33	-	58	-	-	-	-
	PS 27 DW	○	K		180 - 800	-	33	-	58	-	-	-	-
	PS 30 D	◐	K		36 - 240, 320	14	-	-	-	-	-	79	-
	PL 31 B	◐	L		40 - 320, 400	15	-	-	-	-	-	80	-
	PS 33 B	◐	K		150 - 600	16	-	-	-	-	-	81	-
	PS 33 C	◐	K		40, 60 - 120	16	-	-	-	-	-	81	-
	PS 33 BW	◐	K		60, 120 - 1500	-	-	-	-	-	-	82	-
	PS 61 F	●	K		40, 60 - 280	-	33	-	59	-	-	-	-
Suchý zip	PS 21 FK	●	K		40, 60 - 120, 180, 240, 320, 400	-	-	-	-	-	-	-	93
	PS 22 K	◐	K		24, 40 - 240, 320, 400	-	-	-	-	-	-	85	93
	PS 33 BK	◐	K		150 - 600	-	-	-	-	-	-	86	96
	PS 33 CK	◐	K		40, 60 - 120	-	-	-	-	-	-	86	96
	PS 33 BWK	◐	K		60, 120 - 1500	-	-	-	-	-	-	-	98
Brusné plátno	CS 308 Y	●	K		40, 60 - 180, 240, 320	-	34	-	60	-	-	-	-
	LS 309 X	●	K		40 - 360	18	34	-	-	-	-	-	-
	LS 309 J	●	K		60 - 500	-	36	-	-	-	-	-	-
	LS 309 JF	●	K		60 - 400, 600	18	36	-	-	-	-	-	-
	LS 309 XH	●	K		40 - 180, 240, 320	-	-	51	-	-	-	-	-
	CS 310 X	●	K		16 - 600	-	36	-	60	64	-	-	-
	CS 310 XF	●	K		40 - 320	-	38	-	-	-	-	-	-
	CS 311 JF	◐	K		80 - 320	-	39	-	-	-	-	-	-
	CS 311 Y	○	K		36 - 320, 400	-	39	-	-	-	-	-	-
	LS 312 JF	◐	K		60 - 320, 400	-	39	-	-	-	-	-	-
	LS 313 JF	◐	K		80 - 320, 400	-	40	-	-	-	-	-	-
	LS 319 JF	○	K		60 - 80, 240 - 320, 400	-	40	-	-	-	-	-	-
	CS 320 Y	●	K	✓	12, 16, 24, 40 - 180	-	40	-	60	-	-	-	-
	CS 321 X	●	K	✓	80 - 500, 800	-	41	-	-	-	-	-	-
	CS 322 X	●	K	✓	Jemnost leštění	-	41	-	-	-	-	-	-
	CS 325 Y		K	✓	80, 120, 180, 240, 600	-	42	-	-	-	-	-	-
	CS 326 Y		K	✓	80, 120, 180, 240, 320, 400, 600	-	42	-	60	-	-	-	-
	CS 328 Y		K	✓	80, 120, 180, 240, 320, 400, 600	-	42	-	61	-	-	-	-
	CS 329 JF		K		80, 120, 180, 240, 320, 400	-	42	-	-	-	-	-	-
	CS 329 Y		K		80, 120, 180, 240, 320, 400, 600	-	43	-	61	-	-	-	-
CS 330 X	●	K	✓	120, 150, 220, 280, 400, 600, 800	-	43	-	61	-	-	-	-	
CS 330 Y	●	K	✓	120, 280, 400, 800	-	43	-	61	-	-	-	-	

Všeobecně

Označení	Typ	Charakteristika	Podložka	Druh zrna
Brusné plátno	CS 333 X		X- bavlna	SiC/korek
	CS 333 XF		XF- bavlna	SiC
	CS 333 JF		JF- plátno	SiC
	CS 336 Y	ANTISTATIC	Y- polyester	SiC
	CS 341 X	vodovzdorný	X- bavlna	korund
	KL 361 JF		JF- bavlna	korund
	KL 371 X		X- bavlna	korund
	KL 385 JF		JF- bavlna	korund
	CS 409 Y	multipojivo	Y- polyester	zirkonkorund
	CS 410 X	multipojivo	X- bavlna	korund
	CS 411 X		X- bavlna	zirkonkorund
	CS 411 Y	vodovzdorný	Y- polyester	zirkonkorund
	CS 412 Y		Y- polyester	korund
	CS 414 Y		Y- polyester	zirkonkorund
	CS 416 Y	vodovzdorný	Y- polyester	zirkonkorund
	CS 420 X	vodovzdorný, NOPPEX	X- bavlna	korund
	CS 451 X		X- bavlna	zirkonkorund
	CS 610 Y	multipojivo	Y- polyester	keramický korund
	CS 612 Y	vodovzdorný	Y- polyester	keramický korund
	CS 631 JF	multipojivo	JF- bavlna	keramický korund
CS 631 XF	multipojivo	XF- bavlna	keramický korund	
Brusný fibr	CS 561			korund
	CS 565			zirkonkorund
	CS 570	multipojivo		zirkonkorund
	CS 661	multipojivo		keramický korund
Brusný vlies	NRO 400			korund / SiC
	NPA 400			korund / SiC
	SV 484			korund
	NDS 800			korund
	NBF 800			korund
	NBS 800			korund
SK 500	SK 500	brusný hranol, flexibilní		korund
	SW 501	brusná houba		korund
	SW 502	brusná houba		SiC

Papír

A = ca. 95 g/m²
 B = ca. 105 g/m²
 C = ca. 110 g/m²
 D = ca. 130 g/m²
 E = ca. 250 g/m²
 F = ca. 300 g/m²

Tkanina

X = bavlněná tkanina, těžká
 J = bavlněná tkanina, lehká
 XF = bavlněná tkanina, těžká, flexibilní
 JF = bavlněná tkanina, lehká, vysoce flexibilní
 Y = polyesterová tkanina

Označení	Typ	Druh posypu	Pojivo	Vodovzdorný	Dodávaná zrnitost	Role	Krátké a dlouhé pásy	Pásy pro ruční pásové brusky	Široké pásy	Brusné kroužky	Vulkánfibrové kotouče	Pásky/archy	Kotouče
Brusné plátno	CS 333 X	●	K		24, 36 - 100, 150 - 320	-	43	-	-	-	-	-	-
	CS 333 XF	●	K		60 - 120, 280	-	44	-	-	-	-	-	-
	CS 333 JF	●	K		80 - 180, 240 - 320	-	44	-	-	-	-	-	-
	CS 336 Y	◐	K		24 - 180	-	-	-	62	-	-	-	-
	CS 341 X	●	K	✓	50 - 320, 400, 500	-	44	-	-	-	-	-	-
	KL 361 JF	●	K		30, 40 - 600	18	-	-	-	-	-	82	-
	KL 371 X	●	L		30, 40 - 400	-	-	-	-	-	-	83	-
	KL 385 JF	●	K		40 - 600	21	-	-	-	-	-	84	-
	CS 409 Y	●	K		36 - 150	-	44	-	62	-	-	-	-
	CS 410 X	●	K		36 - 180	-	45	-	-	-	-	-	-
	CS 411 X	●	K		24, 36 - 80, 120	-	45	-	-	-	-	-	-
	CS 411 Y	●	K	✓	24, 36 - 120	-	46	-	-	-	-	-	-
	CS 412 Y	●	K		24, 36 - 180, 240	-	46	-	62	-	-	-	-
	CS 414 Y	●	K		24, 36 - 80	-	46	-	-	-	-	-	-
	CS 416 Y	◐	K	✓	24, 36 - 120	-	47	-	-	-	-	-	-
	CS 420 X		K	✓	120, 180, 240, 320, 400	-	47	-	-	-	-	-	-
	CS 451 X	●	K		24, 36 - 80, 120	-	-	-	-	65	-	-	-
	CS 610 Y	●	K		36 - 80	-	47	-	62	-	-	-	-
	CS 612 Y	●	K	✓	36 - 180	-	48	-	63	-	-	-	-
	CS 631 JF	◐	K		150 - 240, 320, 400	-	48	-	-	-	-	-	-
CS 631 XF	◐	K		60 - 120	-	48	-	-	-	-	-	-	
Brusný fibr	CS 561	●	K		16, 24 - 240, 320	-	-	-	-	-	67	-	-
	CS 565	●	K		24, 36 - 100	-	-	-	-	-	69	-	-
	CS 570	●	K		24, 36 - 120	-	-	-	-	-	71	-	-
	CS 661	●	K		24, 36 - 80	-	-	-	-	-	72	-	-
Brusný vlies	NRO 400		K		medium, fine, very fine, ultra fine	23	-	-	-	-	-	-	-
	NPA 400		K		coarse, medium, very fine, ultra fine, bez zrna	-	-	-	-	-	-	88	-
	SV 484		K		80, 100, 180, 280	-	-	-	-	-	-	-	100
	NDS 800		K		coarse, medium, very fine	-	-	-	-	-	-	-	100
	NBF 800		K		coarse, medium, very fine	-	49	-	-	-	-	-	-
	NBS 800		K		coarse, medium, very fine	-	50	-	-	-	-	-	-
SW	SK 500	●			60, 80, 100, 120, 180, 220, 280	-	-	-	-	-	-	88	-
	SW 501	●			120, 220	-	-	-	-	-	-	88	-
	SW 502	●			60, 80, 100, 120, 180, 220	-	-	-	-	-	-	89	-

Všeobecně

Posyp

- = otevřený
- ◐ = polootevřený
- = hustý

Pojivo

- K = umělá pryskyřice
- L = kliš


Pokyny pro použití

Tato tabulka Vám dává celkový přehled o použití typu brusiva při opracovávání různých materiálů.

Role KLINGSPOR pro ruční broušení a použití na ručních bruskách existují ve speciálním provedení pro různé materiály, např. dřevo, kov, lak aj.


Role s papírovým podkladem - použití

Použití	Typ	Druh zrna	Podložka	Druh posypu	Charakteristika	Strana
Dřevo	PS 22 E	korund	E- papír	●	Brusný papír s hustým posypem pro zvýšený úběr při obrábění tvrdého dřeva, např. dubu a buku	13
	PS 23 F	korund	F- papír	○	Brusný papír s otevřeným posypem a antistatickou úpravou zabraňuje předčasnému zanášení brusným prachem, robustní, zatížitelný podklad pro všechny druhy dřeva, obzvláště dřeva měkká a bohatá na pryskyřici, např. smrk, borovice atd.	14
	PS 30 D	korund	D- papír	◐	Cenově výhodný brusný papír pro mnohostranné použití při opracování dřeva a barev	14
	PL 31 B	korund	B- papír	◑	Flexibilní papír pro konečný brus se širokým spektrem použití při opracování dřeva, barev, laků	15
Barva	PS 30 D	korund	D- papír	◐	Cenově výhodný brusný papír pro mnohostranné použití při opracování dřeva a barev	14
	PL 31 B	korund	B- papír	◑	Flexibilní papír pro konečný brus se širokým spektrem použití při opracování dřeva, barev, laků	15
	PS 33 BC	korund	B-/C- papír	◑	Velmi kvalitní brusný papír, zvláště vhodný pro opracování dřeva, barev a tmelů	16

Role s plátěným podkladem - použití

Použití	Typ	Druh zrna	Podložka	Druh posypu	Charakteristika	Strana
Ocel	LS 309 X	korund	X- bavlna	●	Mnohostranně použitelné brusné plátno pro opracování kovu a dřeva, dobrý poměr mezi cenou a výkonem	18
	KL 361 JF	korund	JF- bavlna	●	Velmi kvalitní, vysoce flexibilní brusné plátno pro mnohostranné použití v kovozpracujícím průmyslu	18
	KL 385 JF	korund	JF- bavlna	●	Vysoce flexibilní univerzální produkt pro kovozpracující průmysl, dobrý poměr mezi cenou a výkonem	21
Dřevo	LS 309 X	korund	X- bavlna	●	Mnohostranně použitelné brusné plátno pro opracování kovu a dřeva, dobrý poměr mezi cenou a výkonem	18
	LS 309 JF	korund	JF- bavlna	●	Vysoce flexibilní brusné plátno pro silně profilované obrobky pro jemný povrch při opracování kovu a dřeva	18
	LS 309 JF Perforované	korund	JF- bavlna	●	Perforované, vysoce flexibilní brusné plátno pro silně profilované obrobky pro jemný povrch při opracování dřeva	18

Vliesové role - použití

Použití	Typ	Druh zrna	Podložka	Druh posypu	Charakteristika	Strana
Ocel	NRO 400	korund / SiC	vlies	-	Výborný pro odjehlení, čištění a zušlechťování povrchů	23
Dřevo	NRO 400	korund / SiC	vlies	-	Výborný pro odjehlení, čištění a zušlechťování povrchů	23

● hustý ◐ polootevřený ○ otevřený

Minimální množství při výrobě zboží.

Typ	Zrnitosti	Typ	Zrnitosti	Šířka mm	Minimální množství	Šířka mm	Minimální množství
PS 22 E	40 - 150	CS 321 X	80 - 400	10 mm	29 ks	75 mm	3 ks
PS 23 F	60 - 150	CS 322 X	-	15 mm	19 ks	80 mm	3 ks
PS 33 B/C	40 - 600	CS 341 X	40 - 320	20 mm	14 ks	100 mm	2 ks
LS 309 X	40 - 360	KL 361 JF	40 - 600	25 mm	11 ks		
LS 309 J	60 - 320	KL 385 JF	40 - 600	30 mm	9 ks		
LS 309 JF	60 - 400	CS 410 X	60 - 120	35 mm	8 ks		
CS 310 X	24 - 400	CS 411 X	40 - 80	40 mm	8 ks		
CS 310 XF	40 - 320	CS 411 Y	36 - 80	50 mm	5 ks		
LS 312 JF	60 - 320, 400	CS 412 Y	40 - 80	60 mm	4 ks		

U všech ostatních typů musí být odebrána minimálně jedna rozřezaná jumborole, informujte se prosím na množství.

Papír

B = ca. 105 g/m²
 C = ca. 110 g/m²
 D = ca. 130 g/m²
 E = ca. 250 g/m²
 F = ca. 300 g/m²

Tkanina

X = bavlněná tkanina, těžká
 J = bavlněná tkanina, lehká
 JF = bavlněná tkanina, lehká, vysoce flexibilní

Brusný papír PS 22 E



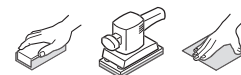
Brusný papír s hustým posypem pro zvýšený úběr při obrábění tvrdého dřeva, např. dubu a buku

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	<input type="checkbox"/>
Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>
Umělá hmota	<input type="checkbox"/>
Kov	<input type="checkbox"/>
Ocel	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



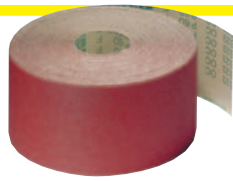
Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
Korund	
Druh posypu	
hustý	
Podložka	
E	

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
95 x 50000	60	1	20822		019403
95 x 50000	80	1	20850		019410
95 x 50000	100	1	20884		019274
95 x 50000	120	1	20916		019281
95 x 50000	150	1	20940		019298
95 x 50000	180	1	20960		019304
110 x 50000	40	1	2969		057245
110 x 50000	60	1	2971		057252
110 x 50000	80	1	2972		022373
110 x 50000	100	1	2973		057269
110 x 50000	120	1	2974		057276
110 x 50000	150	1	2975		057283
110 x 50000	180	1	2976		057290
110 x 50000	240	1	2978		057306
115 x 50000	40	1	2983		019137
115 x 50000	60	1	2985		019168
115 x 50000	80	1	2986		019175
115 x 50000	100	1	2987		019038
115 x 50000	120	1	2988		019045
115 x 50000	150	1	2989		019052
115 x 50000	180	1	2990		019069
115 x 50000	220	1	2991		019076
115 x 50000	240	1	2992		019090
150 x 50000	80	1	3014		057337
150 x 50000	100	1	3015		057344
150 x 50000	120	1	3016		057351
200 x 50000	24	1	3051		057368
200 x 50000	40	1	3053		057375
200 x 50000	60	1	3055		057382
200 x 50000	80	1	3056		057399
200 x 50000	120	1	3058		057405

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: Minimální množství při výrobě zboží viz str. 12. Použití: viz str. 12.

Brusný papír ANTISTATIC PS 23 F



Brusný papír s otevřeným posypem a antistatickou úpravou zabraňuje předčasnému zanášení brusným prachem, robustní, zatížitelný podklad pro všechny druhy dřeva, obzvláště dřeva měkká a bohatá na pryskyřici, např. smrk, borovice atd.

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Pojivo	<input checked="" type="checkbox"/>
Umělá pryskyřice	<input type="checkbox"/>
Druh zrna	<input type="checkbox"/>
Korund	<input type="checkbox"/>
Druh posypu	<input checked="" type="checkbox"/>
otevřený	<input checked="" type="checkbox"/>
Podložka	<input checked="" type="checkbox"/>
F	<input type="checkbox"/>

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
110 x 50000	80	1	57646	057429
110 x 50000	100	1	57663	057436
110 x 50000	120	1	58014	057443
110 x 50000	150	1	28073	057450
110 x 50000	180	1	4871	057467
110 x 50000	220	1	121730	057474
115 x 50000	60	1	57630	057481
115 x 50000	80	1	57647	057498
115 x 50000	100	1	80162	057504
115 x 50000	120	1	58015	029433
115 x 50000	150	1	28074	057511

Brusný papír PS 30 D



Cenově výhodný brusný papír pro mnohostranné použití při opracování dřeva a barev

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	<input checked="" type="checkbox"/>
Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Pojivo	<input type="checkbox"/>
Umělá pryskyřice	<input type="checkbox"/>
Druh zrna	<input type="checkbox"/>
Korund	<input type="checkbox"/>
Druh posypu	<input checked="" type="checkbox"/>
polootvřený	<input checked="" type="checkbox"/>
Podložka	<input checked="" type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
115 x 4500	40	10	174094	024568
115 x 4500	60	10	174095	024575
115 x 4500	80	10	174096	024582
115 x 4500	100	10	174097	024599
115 x 4500	120	10	174098	024605
115 x 4500	150	10	174099	024612
115 x 4500	180	10	174100	024629
100 x 50000	40	1	252415	100835
100 x 50000	60	1	252419	100842
100 x 50000	80	1	252420	100859
100 x 50000	100	1	252421	100866
100 x 50000	120	1	252422	100873

Pokračování →

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: Minimální množství při výrobě zboží viz str. 12. Použití: viz str. 12.

POZOR: Pokračování PS 30 D Brusný papír

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
100 x 50000	150	1	252423		100880
100 x 50000	180	1	252424		100897
100 x 50000	240	1	252425		100903
100 x 50000	320	1	252426		100910
100 x 50000	400	1	252427		100927
115 x 50000	40	1	174086		053117
115 x 50000	60	1	174088		053124
115 x 50000	80	1	174089		049066
115 x 50000	100	1	174090		049073
115 x 50000	120	1	174091		049080
115 x 50000	150	1	174092		056019
115 x 50000	180	1	174093		049097
115 x 50000	240	1	182418		049103
115 x 50000	320	1	182419		049110
115 x 50000	400	1	182420		057689

Role

Dokončovací papír PL 31 B



Flexibilní papír pro konečný brus se širokým spektrem použití při opracování dřeva, barev, laků

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Kov	○



Pojivo	
Klih	
Druh zrna	
Korund	
Druh posypu	
polootevřený	
Podložka	
B	

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
95 x 50000	40	1	3279		018413
95 x 50000	60	1	3281		018444
95 x 50000	80	1	3282		018451
95 x 50000	100	1	3191		018338
95 x 50000	120	1	3192		018345
95 x 50000	180	1	3194		018352
95 x 50000	240	1	3196		018383
100 x 50000	60	1	3285		057009
100 x 50000	80	1	3286		057016
100 x 50000	100	1	3202		057023
100 x 50000	120	1	3203		028863
100 x 50000	150	1	3204		057030
110 x 50000	40	1	3287		020386
110 x 50000	60	1	3289		020393
110 x 50000	80	1	3290		020058
110 x 50000	100	1	3213		018208

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: Minimální množství při výrobě zboží viz str. 12. Použití: viz str. 12.

Pokračování →

POZOR: Pokračování PL 31 B Dokončovací papír

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
110 x 50000	120	1	3214		027286
110 x 50000	150	1	3215		020409
110 x 50000	180	1	3216		048267
110 x 50000	220	1	3217		031511
110 x 50000	240	1	3218		057092
110 x 50000	280	1	3219		057108
110 x 50000	320	1	3220		031528
110 x 50000	400	1	3222		057115
115 x 50000	40	1	3291		018284
115 x 50000	60	1	3293		018314
115 x 50000	80	1	3294		018321
115 x 50000	100	1	3224		022519
115 x 50000	120	1	3225		018215
115 x 50000	150	1	3226		018222
115 x 50000	180	1	3227		018239
115 x 50000	220	1	3228		018246
115 x 50000	240	1	3229		018253
115 x 50000	280	1	3230		018260
115 x 50000	320	1	3231		018277
115 x 50000	400	1	3233		018291

**Brusný papír
PS 33 B/PS 33 C**


Velmi kvalitní brusný papír, zvláště vhodný pro opracování barev, laků a tmelů

Rozměry zrnitosti:

16	120	■	500	■
24	150	■	600	■
30	180	■	800	■
36	220	■	1000	■
40	240	■	1200	■
50	280	■	1500	■
60	320	■	2000	■
80	360	■		
100	400	■		

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	○
	—
	—
	—
	—
	—
	—



Pojivo	■
Umělá pryskyřice	■
Druh zrna	■
Korund	■
Druh posypu	■
polootevřený	■
Podložka	■
B/C	■

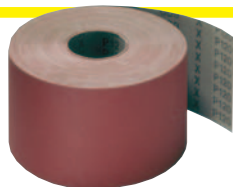
Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
110 x 50000	60	1	146981		057696
110 x 50000	80	1	146982		057702
110 x 50000	100	1	146983		057719
110 x 50000	120	1	146386		057726
110 x 50000	150	1	148494		057733
110 x 50000	180	1	147935		057740
110 x 50000	220	1	148495		053131
110 x 50000	240	1	147114		057757
110 x 50000	280	1	148496		057764
110 x 50000	320	1	147110		057771
110 x 50000	400	1	146387		057788
115 x 50000	60	1	155815		065028

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: Minimální množství při výrobě zboží viz str. 12. Použití: viz str. 12.
Pokračování →

POZOR: Pokračování PS 33 B / PS 33 C Brusný papír

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
115 x 50000	80	1	147575			035212
115 x 50000	100	1	147576			035229
115 x 50000	120	1	153398			035236
115 x 50000	150	1	153177			035243
115 x 50000	180	1	149480			027309
115 x 50000	220	1	149698			057801
115 x 50000	240	1	147055			057818
115 x 50000	280	1	165031			057825
115 x 50000	320	1	148891			057832
115 x 50000	400	1	145520			057849

**Brusné plátno
LS 309 X**


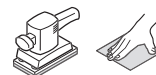
Mnohostranně použitelné brusné plátno pro opracování kovu a dřeva, dobrý poměr mezi cenou a výkonem

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

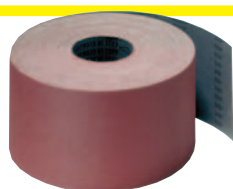
Oblasti použití:

Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Pojivo	<input type="checkbox"/>
Umělá pryskyřice	<input type="checkbox"/>
Druh zrna	<input type="checkbox"/>
Korund	<input type="checkbox"/>
Druh posypu	<input type="checkbox"/>
hustý	<input type="checkbox"/>
Podložka	<input type="checkbox"/>
X	<input type="checkbox"/>

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

**Brusné plátno
LS 309 JF**


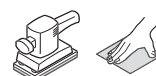
Vysoce flexibilní brusné plátno pro silně profilované obrobky pro jemný povrch při opracování kovu a dřeva

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

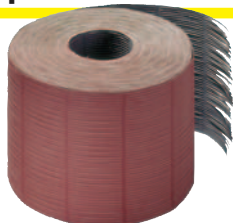
Oblasti použití:

Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Pojivo	<input type="checkbox"/>
Umělá pryskyřice	<input type="checkbox"/>
Druh zrna	<input type="checkbox"/>
Korund	<input type="checkbox"/>
Druh posypu	<input type="checkbox"/>
hustý	<input type="checkbox"/>
Podložka	<input type="checkbox"/>
JF	<input type="checkbox"/>

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

**Brusné plátno
LS 309 JF perforované**


Perforované, vysoc flexibilní brusné plátno pro silně profilované obrobky pro jemný povrch při opracování dřeva

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Pojivo	<input type="checkbox"/>
Umělá pryskyřice	<input type="checkbox"/>
Druh zrna	<input type="checkbox"/>
Korund	<input type="checkbox"/>
Druh posypu	<input type="checkbox"/>
hustý	<input type="checkbox"/>
Podložka	<input type="checkbox"/>
JF	<input type="checkbox"/>

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

**Brusné plátno, hnědé
KL 361 JF**

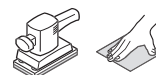

Velmi kvalitní, vysoc flexibilní brusné plátno pro mnohostranné použití v kovozpracujícím průmyslu

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>
Umělá hmota	<input type="checkbox"/>
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
Ocel	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Pojivo	<input type="checkbox"/>
Umělá pryskyřice	<input type="checkbox"/>
Druh zrna	<input type="checkbox"/>
Korund	<input type="checkbox"/>
Druh posypu	<input type="checkbox"/>
hustý	<input type="checkbox"/>
Podložka	<input type="checkbox"/>
JF	<input type="checkbox"/>

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
25 x 50000	40	1	3769	014378
25 x 50000	60	1	3771	014415

Pokračování →

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: Minimální množství při výrobě zboží viz str. 12. Použití: viz str. 12.

POZOR: Pokračování KL 361 JF Brusné plátno, hnědé

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
25 x 50000	80	1	3772		014439
25 x 50000	100	1	3773		014286
25 x 50000	120	1	3774		014293
25 x 50000	150	1	3775		014309
25 x 50000	180	1	3776		014316
25 x 50000	220	1	3777		014323
25 x 50000	240	1	3778		014330
25 x 50000	320	1	3780		014361
25 x 50000	400	1	3782		014385
25 x 50000	600	1	64825		014422
30 x 50000	40	1	3785		064625
30 x 50000	60	1	3787		064632
30 x 50000	80	1	91286		064977
30 x 50000	100	1	3789		064649
30 x 50000	120	1	3790		064656
30 x 50000	150	1	3791		064687
30 x 50000	180	1	3792		064694
30 x 50000	240	1	3794		064700
30 x 50000	320	1	3796		029303
30 x 50000	400	1	3798		064717
40 x 25000	40	1	4201		064779
40 x 25000	50	1	4202		064786
40 x 25000	60	1	4203		064793
40 x 25000	80	1	4204		064809
40 x 25000	100	1	4205		064816
40 x 25000	120	1	4206		064823
40 x 25000	150	1	4207		064830
40 x 25000	180	1	4208		064847
40 x 25000	220	1	4209		064854
40 x 25000	240	1	4210		064861
40 x 25000	320	1	4212		064878
40 x 25000	400	1	4214		064885
40 x 50000	40	1	3833		014521
40 x 50000	60	1	3835		014569
40 x 50000	80	1	3836		014583
40 x 50000	100	1	3837		014446
40 x 50000	120	1	3838		014453
40 x 50000	150	1	3839		014460
40 x 50000	180	1	3840		014477
40 x 50000	220	1	3841		014484
40 x 50000	240	1	3842		014491
40 x 50000	280	1	3843		014507
40 x 50000	320	1	3844		014514
40 x 50000	360	1	3845		027194
40 x 50000	400	1	3846		014538
40 x 50000	600	1	64830		014576
50 x 25000	40	1	4217		064892
50 x 25000	60	1	4219		064908
50 x 25000	80	1	4220		030521
50 x 25000	100	1	4221		030392
50 x 25000	120	1	4222		030514

Pokračování →

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: Minimální množství při výrobě zboží viz str. 12. Použití: viz str. 12.

POZOR: Pokračování KL 361 JF Brusné plátno, hnědé

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
50 x 25000	150	1	4223		030408
50 x 25000	180	1	4224		064915
50 x 25000	240	1	4226		030415
50 x 25000	320	1	4228		064922
50 x 25000	400	1	4230		064939
50 x 25000	600	1	64831		064953
50 x 50000	40	1	3849		014699
50 x 50000	50	1	3850		014712
50 x 50000	60	1	3851		014736
50 x 50000	80	1	3852		014750
50 x 50000	100	1	3853		014606
50 x 50000	120	1	3854		014613
50 x 50000	150	1	3855		014620
50 x 50000	180	1	3856		014637
50 x 50000	220	1	3857		014644
50 x 50000	240	1	3858		014651
50 x 50000	280	1	3859		014668
50 x 50000	320	1	3860		014682
50 x 50000	360	1	3861		029310
50 x 50000	400	1	3862		014705
50 x 50000	500	1	3863		014729
50 x 50000	600	1	64832		014743
80 x 50000	80	1	3900		064724
80 x 50000	120	1	3902		064731
80 x 50000	150	1	3903		064748
100 x 50000	40	1	3913		064755
100 x 50000	50	1	3914		064762
100 x 50000	60	1	3915		061211
100 x 50000	80	1	3916		061228
100 x 50000	100	1	3917		061235
100 x 50000	120	1	3918		055616
100 x 50000	150	1	3919		055722
100 x 50000	180	1	3920		061242
100 x 50000	220	1	3921		061259
100 x 50000	240	1	3922		061266
100 x 50000	320	1	3924		061273
100 x 50000	400	1	3926		030439
100 x 50000	600	1	64835		061280
110 x 50000	40	1	3929		056606
110 x 50000	60	1	3931		056637
110 x 50000	80	1	3932		056644
110 x 50000	100	1	3933		056675
110 x 50000	120	1	3934		056682
110 x 50000	150	1	3935		056705
110 x 50000	180	1	3936		056729
110 x 50000	240	1	3938		056736
115 x 50000	40	1	3945		028320
115 x 50000	60	1	3947		028337
115 x 50000	80	1	3948		028344
115 x 50000	100	1	3949		028351
115 x 50000	120	1	3950		028368

Pokračování →

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

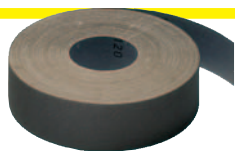
Pozor: Minimální množství při výrobě zboží viz str. 12. Použití: viz str. 12.

POZOR: Pokračování KL 361 JF Brusné plátno, hnědé

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 50000	150	1	3951		055739
115 x 50000	180	1	3952		028375
115 x 50000	240	1	3954		028382
115 x 50000	320	1	3956		028399
120 x 50000	60	1	3963		056767
120 x 50000	80	1	3964		056774
120 x 50000	100	1	3965		056804
120 x 50000	120	1	3966		056811
120 x 50000	180	1	3968		056828
150 x 50000	40	1	3977		056835
150 x 50000	60	1	3979		056842
150 x 50000	80	1	3980		056859
150 x 50000	100	1	3981		056866
150 x 50000	120	1	3982		056873
150 x 50000	150	1	3983		056880

Role

Brusné plátno, hnědé KL 385 JF



Vysoce flexibilní univerzální produkt pro kovozpracující průmysl, dobrý poměr mezi cenou a výkonem

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	●
Umělá hmota	○
Kov	●
Neželezné kovy	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý
Podložka
JF



Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
40 x 50000	40	1	218077		048335
40 x 50000	60	1	218079		048342
40 x 50000	80	1	218080		048359
40 x 50000	100	1	218081		048366
40 x 50000	120	1	218082		048373
40 x 50000	150	1	218083		048427
40 x 50000	180	1	218084		048380
40 x 50000	220	1	218085		056903
40 x 50000	240	1	218086		048397
40 x 50000	320	1	218088		048403
40 x 50000	400	1	218090		048410
50 x 50000	40	1	218094		048434
50 x 50000	60	1	218096		048441
50 x 50000	80	1	218097		048458
50 x 50000	100	1	218098		048465
50 x 50000	120	1	218099		048472
50 x 50000	150	1	218100		048526
50 x 50000	180	1	218101		048489
50 x 50000	220	1	218102		056958
50 x 50000	240	1	218103		048496
50 x 50000	320	1	218105		048502
50 x 50000	400	1	218107		048519

Pokračování →

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: Minimální množství při výrobě zboží viz str. 12. Použití: viz str. 12.

POZOR: Pokračování KL 385 JF Brusné plátno, hnědé

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
115 x 50000	40	1	224650			049509
115 x 50000	60	1	228151			052219
115 x 50000	80	1	228363			052325
115 x 50000	100	1	228364			052332
115 x 50000	120	1	228365			052356
115 x 50000	150	1	228370			052448
115 x 50000	180	1	228366			052363
115 x 50000	240	1	228367			052387
115 x 50000	320	1	228368			052417
115 x 50000	400	1	228369			052431

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: Minimální množství při výrobě zboží viz str. 12. Použití: viz str. 12.

Brusný vlies NRO 400



Výborný pro odjehlení, čištění a zušlechťování povrchů

Oblasti použití korund:

Kov / Dřevo
Nerez
Umělá hmota
Barva/Lak/Tmel

Oblasti použití SiC:

Kov / Dřevo
Nerez
Umělá hmota
Barva/Lak/Tmel



Pojivo
Umělá pryskyřice

Role

Šířka x délka v mm	Stupeň jemnosti	Barva	Druh zrna	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
100 x 10000	medium	Maroon / Kaštanová	korund	1	258870		089659
100 x 10000	medium	Green / Zelená	korund	1	258871		089666
100 x 10000	fine	Maroon / Kaštanová	korund	1	258872		089673
100 x 10000	very fine	Maroon / Kaštanová	korund	1	258873		089680
115 x 10000	medium	Maroon / Kaštanová	korund	1	258885		089703
115 x 10000	medium	Green / Zelená	korund	1	258886		089710
115 x 10000	fine	Maroon / Kaštanová	korund	1	258887		089727
115 x 10000	very fine	Maroon / Kaštanová	korund	1	258888		089734
150 x 10000	medium	Maroon / Kaštanová	korund	1	258890		089758
150 x 10000	medium	Green / Zelená	korund	1	258891		089765
150 x 10000	fine	Maroon / Kaštanová	korund	1	258892		089772
150 x 10000	very fine	Maroon / Kaštanová	korund	1	258893		089789
100 x 10000	medium	Black / Černá	SiC	1	260365		094417
100 x 10000	ultra fine	Grey / Šedá	SiC	1	258874		089697
115 x 10000	medium	Black / Černá	SiC	1	260366		094424
115 x 10000	ultra fine	Grey / Šedá	SiC	1	258889		089741
115 x 10000	micro fine	Black / Černá	SiC	1	264053		101627
150 x 10000	medium	Black / Černá	SiC	1	260367		094431
150 x 10000	ultra fine	Grey / Šedá	SiC	1	258894		089796

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: Minimální množství při výrobě zboží viz str. 12. Použití: viz str. 12.

Pásy

- použitelné pro všechny technologie broušení: broušení na volném pásu, broušení s kontaktní botkou, broušení s kontaktním kotoučem
- speciální provedení pro individuální účely použití např. v nábytkářském průmyslu, pro rychlé, čisté broušení velkých ploch jako příprava pro lakování
- široké spektrum rozměrů
- podložky: papír a tkanina
- vysoká pevnost v tahu a optimální roztahovací schopnost všech produktů

Bezpečná práce s brusnými nástroji KLINGSPOR

Pro správné použití brusiv jsou produkty této skupiny označeny odpovídajícími piktogramy na podložkách podle bezpečnostních doporučení FEPA.



Používejte ochranu očí



Používejte ochranu uší



Dodržujte bezpečnostní doporučení



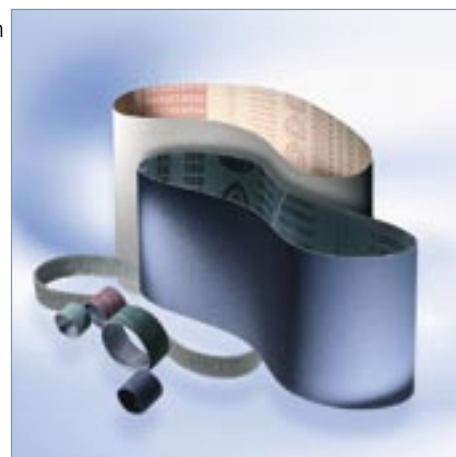
Používejte protiprašnou masku



Používejte rukavice



Nepřípustné pro broušení za mokra


Pásy s papírovým podkladem - použití

Použití	Typ	Druh zrna	Podložka	Druh posypu	Charakteristika	Strana
Ocel	PS 20 F	korund	F- papír	●	Hustý posyp a těžký, stabilní podklad zajišťují rychlý úběr a dlouhou životnost při opracování kovu	30, 56
Nerez	PS 21 F	zirkonkorund	F- papír	●	Hustý posyp, stabilní podklad a kvalitní, samoostřící zirkonkorund zajišťují prodlouženou životnost při vysokém brusném výkonu, obzvláště u nerezových povrchů	30, 56
	PS 61 F	keramický korund	F- papír	●	Hustý posyp, stabilní podklad a plynule samoostřící keramický korund; ideální brusný pás pro uživatele s nejvyššími požadavky na životnost, velikost úběru a bezpečný postup při opracování nerezových povrchů	33, 59
Dřevo	PS 18 E	korund	E- papír	○	Otevřený posyp a antistatické provedení zabraňují předčasnému zanášení pásu prachem, pro dřeva měkká a bohatá na pryskyřici, např. smrk, borovice, výhodný poměr ceny a výkonu	30, 56
	PS 22 E	korund	E- papír	●	Hustý posyp umožňuje zvýšení úběru a homogenní obroušení povrchu u tvrdých dřev, např. dub, buk	30, 57
	PS 23 F	korund	F- papír	○	Otevřený posyp a antistatické provedení zabraňují předčasnému zanášení prachem, robustní, zatížitelný podklad, pro všechny druhy dřev, zvláště měkké a bohaté na pryskyřici, např. smrk, borovice atd.	31, 57
	PS 26 F	korund	F- papír	○	Otevřený posyp a povrch se zvýšenou elektrickou vodivostí, způsobenou antistatickými přídatnými látkami zabraňují elektrostatickému náboji a zanesení pásu, vedou ke zvýšenému výkonu a životnosti, pro všechny druhy dřev, zvláště měkké a bohaté na pryskyřici, např. smrk, borovice atd.	33, 58
Barva, Lak, Tmel	PS 24 F	SiC	F- papír	●	Hustý posyp, stabilní podklad s tvrdým SiC korundem pro lakované a tmelelé povrchy v dřevařském a nábytkářském průmyslu	32, 58
	PS 27 DW	SiC	D- papír	○	Otevřený posyp a dodatečná účinná vrstva zabraňují zanášení brusného pásu	33, 59

Pásy s plátěným podkladem - použití

Použití	Typ	Druh zrna	Podložka	Druh posypu	Charakteristika	Strana
Ocel	LS 309 X	korund	X- bavlna	●	Univerzální brusné plátno pro opracování kovu a dřeva, dobrý poměr cena-kvalita	34
	LS 309 XH	korund	X- bavlna	●	Standardní kvalita pro brusné pásy pro nasazení na ruční pásové brusky pro opracování kovu, dřeva, barvy a laku	51
	CS 310 X	korund	X- bavlna	●	Brusné plátno se stabilním podkladem pro vysoké namáhání s obzvláště dobrou životností při opracování kovů	36, 60, 64
	CS 410 X	korund	X- bavlna	●	Brusné plátno se stabilním podkladem, pro vysoké namáhání s obzvláště dobrou životností díky dodatečné vrstvě multiplojiva při opracování nerezů	45
	CS 341 X	korund	X- bavlna	●	Vodovzdorné brusné plátno, pro broušení oceli a nerezů zamokra obzvláště dobře se hodící pro centerlesové broušení a broušení ploch	44
	CS 308 Y	korund	Y- polyester	●	Polyesterové brusné plátno pro opracování kovu, pro broušení ploch u tvrdého dřeva	34, 60
	CS 412 Y	korund	Y- polyester	●	Robustní a proti roztržení vysoce odolný polyesterový podklad pro hrubý brus a mezibrus při opracování kovu	46, 62
	LS 309 J	korund	J- bavlna	●	Flexibilní brusné plátno pro opracování lehkých kontur při současně vysokém úběru, obzvláště při opracování kovu	36

● hustý ○ polootevřený ○ otevřený

Pokračování →

Pásy s plátěným podkladem - použití						
Použití	Typ	Druh zrna	Podložka	Druh posypu	Charakteristika	Strana
Ocel	LS 309 JF	korund	JF- bavlna	●	Vysoce flexibilní brusné plátno pro silně profilované kusy, pro vytvoření jemných povrchů při opracování kovu	36
	CS 310 XF	korund	XF- bavlna	●	Flexibilní brusné plátno pro profilované kovové výlisky, standardní kvalita pro použití velmi úzkých pásků	38
	CS 411 X	zirkonkorund	X- bavlna	●	Brusný pás s vysokým výkonem při velkém úběru pro hrubý brus a odjehlování oceli a nerez-oceli	45
	CS 411 Y	zirkonkorund	Y- polyester	●	Brusný pás s vysokým výkonem při velkém úběru pro hrubý brus a odjehlování oceli a nerez-oceli	46
	CS 416 Y	zirkonkorund	Y- polyester	○	Brusný pás obzvláště odolný proti roztržení, s velkým úběrem u broušení oceli a nerez-oceli	47
	CS 414 Y	zirkonkorund	Y- polyester	●	Brusný pás s velkým výkonem, extrémně odolný proti roztržení pro hrubý brus a odjehlení, pro vysoký strojní výkon a silný přítlak, obzvláště pro nerez-ocel	46
	CS 612 Y	keramický korund	Y- polyester	●	Brusný pás s vysokým výkonem, obzvláště odolný proti roztržení, s enormní schopností úběru a s velkou životností díky samoostřicímu keramickému korundu pro broušení legované oceli	48, 63
	CS 330 X	Siliciumpokyslík korek	X- bavlna	●	Speciální pás pro broušení oceli a ušlechtilé oceli na rovinných a kruhových brusných automatech, výborně se hodí pro saténový a konečný brus, se schopností leštit	43, 61
	CS 330 Y	Siliciumpokyslík korek	Y- polyester	●	Brusný pás s vysokým výkonem pro odjehlení a saténový konečný brus u oceli a nerez. Výborný pro opracování částí převodů, pístních tyčí a trubek	43, 61
Nerez	LS 312 JF	korund	JF- bavlna	○	Vysoce flexibilní špičkový produkt, opatřený účinnou látkou pro nerezové výlisky jako např. armatury, kování a chirurgické nástroje	39
	LS 313 JF	korund	JF- bavlna	○	Vysoce flexibilní špičkový produkt pro nerezové výlisky s dodatečnou vrstvou multipojiva pro chladný brus a vysokou životnost	40
	CS 631 JF	keramický korund	JF- bavlna	○	Obzvláště flexibilní vysoce výkonný brusný pás pro ten nejlepší brusný výkon, vysoká životnost díky samoostřicímu keramickému korundu pro předbroušení a konečný brus obrysů, profilů armatur a kování, s dodatečnou vrstvou multipojiva pro chladný brus	48
	CS 631 XF	keramický korund	XF- bavlna	○	Flexibilní vysoce výkonný brusný pás pro ten nejlepší brusný výkon, vysoká životnost díky samoostřicímu keramickému korundu pro předbroušení a mezibrus obrysů, profilů armatur a kování, s dodatečnou vrstvou multipojiva pro chladný brus	48
	CS 329 JF	korund / aglomerát	JF- bavlna		Brusný pás s obzvláště dlouhou životností při stále stejné jakosti povrchu. Speciální produkt pro suché broušení lehce a silně profilovaných dílů z nerez	42
	CS 411 X	zirkonkorund	X- bavlna	●	Brusný pás s vysokým výkonem při velkém úběru pro hrubý brus a odjehlování oceli a nerez-oceli	45
	CS 411 Y	zirkonkorund	Y- polyester	●	Vysoce výkonný brusný pás, obzvláště odolný proti roztržení s velkým úběrem pro hrubý brus a odjehlování oceli a nerez-oceli	46
	CS 416 Y	zirkonkorund	Y- polyester	○	Brusný pás obzvláště odolný proti roztržení, s velkým úběrem u broušení oceli a nerez-oceli	47
	CS 414 Y	zirkonkorund	Y- polyester	●	Brusný pás s velkým výkonem, extrémně odolný proti roztržení pro hrubý brus a odjehlení, pro vysoký strojní výkon a silný přítlak, obzvláště pro nerez-ocel	46
	CS 409 Y	zirkonkorund	Y- polyester	●	Brusný pás s vysokým výkonem, obzvláště odolný proti roztržení, s velkou schopností úběru a s velkou životností díky dodatečné vrstvě multipojiva, pro nerez a legovanou ocel, chladný brus	44, 62
	CS 612 Y	keramický korund	Y- polyester	●	Brusný pás s vysokým výkonem, obzvláště odolný proti roztržení, s enormní schopností úběru a s velkou životností díky samoostřicímu keramickému korundu pro broušení legované oceli	48, 63
	CS 610 Y	keramický korund	Y- polyester	●	Brusný pás s vysokým výkonem, obzvláště odolný proti roztržení, s enormní schopností úběru a s velkou životností díky samoostřicímu keramickému korundu pro broušení legované oceli, dodatečná vrstva multipojiva pro chladný brus	47, 62
	CS 330 X	SiC / korek	X- bavlna	●	Speciální pás pro broušení oceli a ušlechtilé oceli na rovinných a kruhových brusných automatech, výborně se hodí pro saténový a konečný brus, se schopností leštit	43, 61
	CS 330 Y	SiC / korek	Y- polyester	●	Brusný pás s vysokým výkonem pro odjehlení a saténový konečný brus u oceli a nerez. Výborný pro opracování částí převodů, pístních tyčí a trubek	43, 61
	CS 326 Y	korund / aglomerát	Y- polyester		Brusný pás s obzvláště vysokou životností pro mokry brus, při rovnoměrném povrchu, pro bezhroté broušení válcových ploch a rovinné broušení	42, 60
	CS 328 Y	korund / aglomerát	Y- polyester		Brusný pás s obzvláště vysokou životností při rovnoměrném povrchu, pro bezhroté broušení válcových ploch a rovinné broušení	42, 61
CS 329 Y	korund / aglomerát	Y- polyester		Brusný pás s obzvláště vysokou životností při rovnoměrném povrchu, pro bezhroté broušení válcových ploch a rovinné broušení. Agresivní brus při malém přítlaku	43, 61	

● hustý ○ polootevřený ○ otevřený

Pokračování →

Pásy s plátěným podkladem - použití						
Použití	Typ	Druh zrna	Podložka	Druh posypu	Charakteristika	Strana
Nerez	CS 420 X	korund /	X- bavlna		Speciální produkt s nopkovou strukturou pro bezhroté broušení válcových ploch u nerez. Obzvláště dlouhá životnost s rovnoměrným brusem	47
	CS 325 Y	SiC / aglomerát	Y- polyester		Brusný pás s obzvláště vysokou životností při rovnoměrném povrchu pro konečný brus na bezhrotém brusném automatu pro broušení válcových ploch	42
Neželezné kovy	CS 311 JF	korund	JF- bavlna	●	Vysoce flexibilní brusné plátno pro silně profilované kusy, pro vytvoření jemných povrchů obzvláště u neželezných kovů	39
	CS 333 JF	SiC	JF- bavlna	●	Vysoce flexibilní brusný pás pro kovové výlisky, obzvláště v oblasti neželezných kovů	44
	CS 333 XF	SiC	XF- bavlna	●	Flexibilní brusný pás pro kovové výlisky, obzvláště v oblasti neželezných kovů	44
Dřevo	LS 309 X	korund	X- bavlna	●	Univerzální brusné plátno pro opracování kovu a dřeva, dobrý poměr cena-kvalita	34
	LS 309 XH	korund	X- bavlna	●	Standardní kvalita pro brusné pásy pro nasazení na ruční pásové brusky pro opracování kovu, dřeva, barvy a laku	51
	CS 311 Y	korund	Y- polyester	○	Polyesterové brusné plátno v antistatickém provedení pro robustní nasazení v oblasti dřeva, malé zanášení	39
	CS 308 Y	korund	Y- polyester	●	Polyesterové brusné plátno pro opracování kovu, pro broušení ploch u tvrdého dřeva	34, 60
	LS 319 JF	korund	JF- bavlna	○	Vysoce flexibilní speciální produkt s otevřeným posypem pro profilované dřevěné díly	40
Umělá hmota	CS 333 X	SiC	X- bavlna	●	Brusné plátno se stabilním podkladem pro vysoké namáhání při obzvláště vysoké životnosti na litinu, keramiku, gumu, umělou hmotu a okuje	43
Sklo	CS 320 Y	SiC	Y- polyester	●	Speciální brusný pás s vysokou odolností proti roztržení pro zvýšené zatížení při opracování skla, keramiky a umělé hmoty při mokřem broušení	40, 60
	CS 321 X	SiC	X- bavlna	●	Speciální brusný pás pro opracování skla, keramiky a umělé hmoty při mokřem broušení	41
	CS 322 X	korek	X- bavlna	●	Speciální pás pro leštění skla	41

Vliesové pásy - použití						
Použití	Typ	Druh zrna	Stavba	Druh posypu	Charakteristika	Strana
Nerez	NBF 800	korund	vliesové vlákno		Speciální výrobek pro opracování povrchu kovu, nerez. Velmi vysoká životnost, minimální zanášení, vysoká stabilita na hranách, spoj odolný proti roztržení	49
	NBS 800	korund	vliesové vlákno		Speciální výrobek pro opracování povrchu kovu, nerez. Velmi vysoká životnost, rovnoměrný brus, minimální zanášení	50

● hustý ○ polootevřený ○ otevřený

Firma KLINGSPOR nabízí nekonečné brusné pásy a brusné kroužky v mnoha kvalitách, rozměrech a zrnitostech, přizpůsobené mnohostranným požadavkům uživatelů.

Minimální množství při výrobě zboží PS 22 E, PS 23 F, LS 309 X, LS 309 J, LS 309 JF, CS 310 X, CS 310 XF, CS 321 X, CS 341 X, CS 411 X, CS 411 Y

Délka 300 až 1000 mm	
Šíře v mm	Minimální odběr
3 až 20	25 ks
21 až 50	10 ks
51 až 100	10 ks
101 až 200	10 ks
201 až 300	10 ks

Délka 1001 až 4000 mm	
Šíře v mm	Minimální odběr
6 až 20	25 ks
21 až 50	10 ks
51 až 100	10 ks
101 až 200	10 ks
201 až 300	10 ks
301 až 400	10 ks
401 a více	10 ks

Délka nad 4001 mm	
Šíře v mm	Minimální odběr
6 až 20	25 ks
21 až 50	10 ks
51 až 100	10 ks
101 až 200	10 ks
201 až 300	10 ks
301 až 400	10 ks
401 a více	10 ks

Minimální množství při výrobě zboží - ostatní typy

Délka 300 až 1000 mm	
Šíře v mm	Minimální odběr
3 až 20	100 ks
21 až 50	50 ks
51 až 100	50 ks
101 až 200	25 ks
201 až 300	20 ks

Délka 1001 až 4000 mm	
Šíře v mm	Minimální odběr
6 až 20	50 ks
21 až 50	25 ks
51 až 100	25 ks
101 až 200	25 ks
201 až 300	10 ks
301 až 400	50 ks
401 a více	10 ks

Délka nad 4001 mm	
Šíře v mm	Minimální odběr
6 až 20	50 ks
21 až 50	25 ks
51 až 100	25 ks
101 až 200	10 ks
201 až 300	10 ks
301 až 400	30 ks
401 a více	10 ks

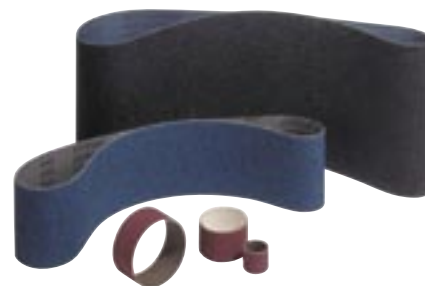
Řežou se v zásadě pásové polotovary šíře 300 mm. Proto musí být větší, event. menší počet akceptován.

Vedlejší tabulka obsahuje nejpoužívanější typy brusek. Když zde Vámi používanou brusku nenaleznete, obraťte se prosím na nás. My Vám rádi pomůžeme.

Firma KLINGSPOR nabízí pásy s různými formami spojů. Jaké formy spojů potřebujete, závisí na použití a stroji. Dole uvedená zobrazení Vám ukazují nejpoužívanější pásové spoje.

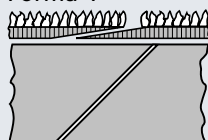
Na následujících stránkách popisu výrobků naleznete nabídnuté formy spojů v tabulkách výrobků.

Formy pásových spojů pro dlouhé a krátké pásy



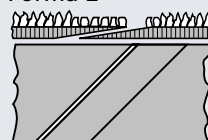
Když Vámi používaný výrobek není na skladě, rádi jej pro Vás zhotovíme při dodržení odpovídajícího minimálního množství.

Forma 1



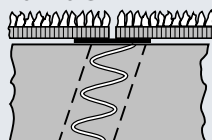
Šikmý řez, slepeno s přesahem 45°. Toto standardní spojení se dodává vždy, když nejsou dány jiné předpisy.

Forma 2



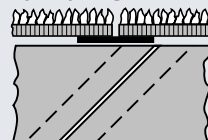
Šikmý řez, slepeno s přesahem 45°. Hroty zrn obroušeny pro dosažení klidného chodu pásu při broušení citlivých dílů.

Forma 3



Klikaté spojení, podlepeno fólií, práce plně bez rázů na dílech velmi citlivých na prasknutí, obzvláště ze skla.

Forma 4 G



Šikmý řez 45°. Tupé spojení podlepené tkaninou. Vhodné pro práce na volném pásu, pro vysoké požadavky.

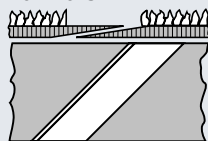
Forma 3 G

Klikaté spojení, podlepeno tkaninou, práce bez rázů na velmi citlivých dílech pro vysoké požadavky.

Forma 4 W

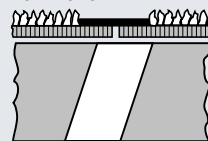
Speciální spoj pro vliesové pásy. Tupé spojení podlepené fólií s dodatečným čelním slepením.

Forma 5



Šikmý řez, podlepeno s přesahem 45°. Zóna zrn plně zbroušena. Spojení používané přednostně pro broušení dřeva.

Forma 6



Šikmý řez 75°. Tupé spojení, slepené fólií na straně zrn. Zóna zrn plně zbroušena. Použití na strojích na broušení hran (s keramickou botkou)

Brusky pro dlouhopásové, hranové a profilové broušení

Výrobce	Typ	Rozměry brusného pásu	
		Šířka v mm	Délka v mm
Bütfering	E-Line 113	370	1900
CMC	CL 260	120	6700 - 7000
	CL 300	120	7700 - 8000
Flott	TBSM 75	75	1000
	BSM 75	75	2000
	BAM 150	150	2000
	KSM 150, KSM 250, KOS 150	150	2250
Greif	KOS 250	250	2250
	S 40	max. 100	3500
	D30HFS 100	max. 100	2000
	D30HFS 150	max. 150	2500
	D20-2-2	max. 50	1250
Heesemann	D30-2-2	max. 100	2500
	D40-2-2	max. 100	3500
	SZ 2	60	2300
	HG-U	220	2000
Hema	FPA 8	130	1900
	TBS 3000	120	1200
	PSM 300	25/50	2360
Hess	HWS 200	20	1810
	KB 202	20	2040
	BB 315/S+P	20	2220
	BB 315/3+3P	20	3150
	SR 400	20	3320
	SR 500	20	4080
	SR 600/UH 630	20	4500
	Junior	200	1850
Holzmann	Gloria	200	1600
	Expert	200	1850
Holzkraft	KOS 2510	150	2500
	PB 2400	150	6800
	PBVN 2400	150	6800
	BS 2000	150	6000
	BS 2400	150	6800
	BKS 2400	150	6800
Johannsen	KSM 801	150	2200
	KSO 81	150	2250
	LBSM 2505	150	6400
	LBSM 2505 ES	150	7000
	LBSM LS 2500	150	7100
	LBSM 3005 ES	150	8000
	LBSM LS 3000	150	8100
Kündig	T 47	max. 150	2800
	T 48	200	3000
	T 93 Start	150	7400
	T 94 Standard	150	7800
	T 94 Super	150	7800
	T 95 Profi	150	7800
	T 95 Exclusiv	150	7800
	T 98	150	8200
Kündig	Uniq	150/200	2000
	Basiq	150/200	2000

Brusky pro dlouhopásové, hranové a profilové broušení

Výrobce	Typ	Rozměry brusného pásu	
		Šířka v mm	Délka v mm
Kuhlmeyer	ZBS 1, PBM 2	100	7100
	ZBS 2, PBM 3	100	9000
	ZBS 3	100	11200
	ZBS 4	100	13200
	PBM 4	100	11000
	GS 2 -6000	300	16300
	GS 2 - 9000	300	22300
	GS 2 - 12000	300	28300
	BKK 1/2, BKK 2	120	2240
	FF 1, UKF 1.1	120	2300
	KFS	150	2500
Löser	UKF 2	120	2500
	BS 75/-A	100	950
	BS 200	200	1500
	BS 300	300	2000
	RPS 336, RP+S 377, SP 377	150	3500
	RP+S 374	150	2500/3500
	TP 80/TP 80S	30	740
	KS 100	75/100	4000
	KS 360	5 - 75	2500
	KS 350	5 - 75	3500/4000
	KS 363	6 - 50	2500
	EB 2	50	2000
	EB 3-S	100	3500
	FS 384/150-G1	150	2500
Löwer	SP 352	150	3000
	KS 225	150	2250
	LS 200	200	1600
	LS 300	300	1800
	Multi 300	300	1800
	Multi 400	400	1800
	DSM 1000	200	1600
	DSM 2000	200	1800
	DSM 3000	300	1800
	Combi Queen	500	1800
	DSM 2004	200	1800
	DSM 3004	300	1800
	KSM 1	150	2270
	KSM 2	150	2640
Niederberger	P2/P5	50-200	2500
	P4	100-420	2500
	P6	320-420	2500
Scheppach	BSM 2010	150	2000
	BTS 900	100	915
	ISE 600	150	1500
Stähle	Saturn E	200	1800
	Saturn Duo Comfort	200-320	1800
	Saturn Quattro	200	1800
Vobhag	ERS 25	250	2500
	EFS 25	250	2500
	VFS 25	250	2500
	VFS 42	420	2500
	VFS 52	520	2500
	DSM 42	420	2500
	DSM 46	460	2500
	DSM 46/600	600	2500
Quick Wood	Elicoid	40	1780

Ruční pásové brusky

Výrobce	Typ	Rozměry v mm	
AEG	HBS 65	65 x 410	
	HBSE 65	65 x 410	
	HBSE 600	75 x 533	
	RBSE 75 AE	75 x 533	
	HBS 100	100 x 560	
	HBSE 100	100 x 560	
	BBS 1100	100 x 560	
	BBSE 1100	100 x 560	
Atlas Copco	HBSE 75 S	75 x 533	
	HBSE 75	75 x 533	
	MBSE 705	75 x 533	
	BBS 100	100 x 620	
	BBSE 100	100 x 620	
Black & Decker	KA 290	13 x 451	
	KA 292	13 x 451	
	KA 293 E	13 x 451	
	KA 83	65 x 410	
	KA 83 E	65 x 410	
	BS650	65 x 410	
	BD 83	65 x 410	
	BD 83 E	65 x 410	
	DN83	65 x 410	
	DN83E	65 x 410	
	KA 85 EK	75 x 457	
	KA 85	75 x 457	
	P 61-03	75 x 508	
	BD 75	75 x 508	
	BD 85	75 x 508	
	SR 500 E	75 x 508	
KA 88	75 x 533		
Bosch	GVS 350 AE	40 x 303	
	PVS 300 AE	40 x 303	
	PBS 60	60 x 400	
	PBS 60 E	60 x 400	
	GBS 75 AE	75 x 533	
	PBS 75	75 x 533	
	PBS 75 A	75 x 533	
	PBS 75 AE	75 x 533	
	PBS 75 E	75 x 533	
	PBS 7 A, PBS 7 AE	75 x 457	
	GBS 100 A	100 x 620	
	GBS 100 AE	100 x 620	
	DeWalt	DW430	75 x 533
		DW431	75 x 533
DW 432/ DW 433		75 x 533	
DW650		100 x 560	
DW650E		100 x 560	
Einhell	BBS 240	50 x 686	
	BBS 720	75 x 457	
Elu	MHB158	75 x 480	
	MHB158 E	75 x 480	
	MHB 157	75 x 480	
	MHB 157 E	75 x 480	
	MHB90	100 x 560	
	MHB90 E	100 x 560	
Festool	BF1	6/12/16/19 x 520	
	BS 75E, BS 75E-Set	75 x 533	
	BS 105E, BS 105E-Set	105 x 620	

Ruční pásové brusky

Výrobce	Typ	Rozměry v mm
Fein	RS 12-70 E	20 x 815
Flex	LBS 1105 VE	9 x 533
	LBS 1105 VE Set	9 x 533/ 30 x 533
	LBR 1506 VRA	40 x 618
	LRP 1503 VR	40 x 675
Hitachi	SB - 75	75 x 533
	9924 DB	75 x 610
	SB 10 T	100 x 610
	SB 10 V	100 x 610
	SB 110	110 x 620
HOLZ HER	2405	65 x 410
	2406	65 x 410
	2410	75 x 533
	2411	75 x 533
	2420	75 x 533
	2422	105 x 620
	2423	105 x 620
	2424	105 x 620
Kress	CBS 6800 E	65 x 410
Makita	9910/9911	75 x 457
	9901	75 x 533
	9902/9903	75 x 533
	9900	75 x 533
	9924 DB	75 x 610
	9920	75 x 610
	9402	100 x 610
	9403	100 x 610
	9404	100 x 610
	9924 DB	100 x 610
Metabo	Ba 0775	75 x 533
	Ba E 0876 Signal	75 x 533
	Ba E 1075	75 x 533
	Ba 6100	100 x 620
Löser	40320	6/12 x 305/457
	14000, 14021, 14021 F	3/6,5/13 x 610/863/1118
Ryobi	B - 7076	75 x 533
	B 850 F	75 x 533
	BE-321	75 x 533
	EBS 9576V	75 x 533
	B - 7075	75 x 533
	BE - 7075	75 x 533
	B - 7100	75 x 610
	B 422	100 x 560
	BE 422	100 x 560
	BE-1056	100 x 560
	B-7200 A	100 x 610
	BE - 422	100 x 610
	BE - 4240	100 x 610
EBS 1310 VF	100 x 610	
SKIL	1100	75 x 457
	1200	75 x 457
	1205	75 x 457
	1200 H	75 x 457
	1205 H	75 x 457
	7600	75 x 457
	7675	75 x 457
	5903	75 x 508
	594 U	75 x 533
	595 U	75 x 533
	1400	100 x 552

Brusný papír ANTISTATIC PS 18 E



Otevřený posyp a antistatické provedení zabraňují předčasnému zanášení pásu prachem, pro dřeva měkká a bohatá na pryskyřici, např. smrk, borovice, výhodný poměr ceny a výkonu

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
otevřený
Podložka
E



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír PS 20 F



Hustý posyp a těžký, stabilní podklad zajišťují rychlý úběr a dlouhou životnost při opracování kovu

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input type="checkbox"/>
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
Neželezné kovy	<input checked="" type="checkbox"/>
Ocel	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý
Podložka
F



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír PS 21 F



Hustý posyp, stabilní podklad a kvalitní, samoostřící zirkonkorund zajišťují prodlouženou životnost při vysokém brusném výkonu, obzvláště u nerezových povrchů

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
Ocel	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Zirkonkorund
Druh posypu
hustý
Podložka
F



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír PS 22 E



Hustý posyp umožňuje zvýšení úběru a homogenní obroušení povrchu u tvrdých dřev, např. dub, buk

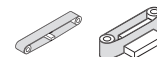
Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>
Kov	<input type="checkbox"/>
Neželezné kovy	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý
Podložka
E

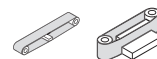


Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír ANTISTATIC PS 23 F



Otevřený posyp a antistatické provedení zabraňují předčasnému zanášení prachem, robustní, zatížitelný podklad, pro všechny druhy dřev, zvláště měkké a bohaté na pryskyřici, např. smrk, borovice atd.


Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
otevřený
Podložka
F

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
150 x 2000	80	F5	10	85863		059102
150 x 2000	100	F5	10	85864		059119
150 x 2000	120	F5	10	106513		059126
150 x 2170	80	F5	10	102446		059133
150 x 2170	100	F5	10	103162		059140
150 x 2170	120	F5	10	102447		059157
150 x 2250	60	F5	10	58178		059164
150 x 2250	80	F5	10	58440		059171
150 x 2250	100	F5	10	93957		059188
150 x 2250	120	F5	10	111493		059195
150 x 2250	150	F5	10	122812		059201
150 x 2280	80	F5	10	58441		059225
150 x 2280	100	F5	10	59815		055937
150 x 2280	120	F5	10	60339		059232
150 x 2280	150	F5	10	107117		055951
150 x 2600	60	F5	10	80985		059249
150 x 2600	80	F5	10	58443		059256
150 x 2600	100	F5	10	59816		059263
150 x 2600	120	F5	10	60340		059270
150 x 3000	80	F5	10	82701		059287
150 x 3000	100	F5	10	59817		059294
150 x 3000	120	F5	10	79376		059300
150 x 6500	80	F2	10	92225		059317
150 x 6500	100	F2	10	59730		059324
150 x 6500	120	F2	10	111859		059331
150 x 6630	80	F2	10	58347		059348
150 x 6630	100	F2	10	59731		059355
150 x 6630	120	F2	10	60261		059362
150 x 6630	150	F2	10	97192		059379
150 x 6800	80	F2	10	58350		059386
150 x 6800	100	F2	10	81650		059393
150 x 6800	120	F2	10	80862		059409
150 x 6880	60	F2	10	107857		059416
150 x 6880	80	F2	10	58351		059423
150 x 6880	100	F2	10	59734		059430
150 x 6880	120	F2	10	60264		059447
150 x 6880	150	F2	10	27886		055784
150 x 7100	60	F2	10	84606		059461
150 x 7100	80	F2	10	58354		059478
150 x 7100	100	F2	10	59737		027347

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 26. Použití: viz str. 24 - 26.

Pokračování →

POZOR: Pokračování PS 23 F Brusný papír ANTISTATIC

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
150 x 7100	120	F2	10	60266		059485
150 x 7100	150	F2	10	98719		059492
150 x 7200	60	F2	10	95601		059515
150 x 7200	80	F2	10	110666		059522
150 x 7200	100	F2	10	110667		027330
150 x 7200	120	F2	10	60268		064946
150 x 7200	150	F2	10	110944		059546
150 x 7500	60	F2	10	113748		059553
150 x 7500	80	F2	10	58357		059560
150 x 7500	100	F2	10	59739		059577
150 x 7500	120	F2	10	60270		059584
150 x 7800	80	F2	10	58359		059614
150 x 7800	100	F2	10	59741		059621
150 x 7800	120	F2	10	60272		059638
150 x 7800	150	F2	10	27888		029426
150 x 7800	180	F2	10	86911		059645
200 x 1600	80	F5	10	58454		059652
200 x 1600	100	F5	10	59827		059669
200 x 1600	120	F5	10	86014		059676
200 x 3000	60	F5	10	124527		059683
200 x 3000	80	F5	10	84808		059690
200 x 3000	100	F5	10	75242		059706
200 x 3000	120	F5	10	75241		059713
200 x 3000	150	F5	10	95057		059720

Brusný papír PS 24 F

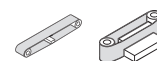

Hustý posyp, stabilní podklad s tvrdým SiC zrnem pro lakované a tmelené povrch v dřevařském a nábytkářském průmyslu

Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500	■
24	150	■	600	■
30	180	■	800	■
36	220	■	1000	
40	240	■	1200	
50	280	■	1500	
60	320	■	2000	
80	360	■		
100	400	■		

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	○
Umělá hmota	○
Kov	●
	—
	—
	—
	—
	—
	—



Pojivo	●
Umělá pryskyřice	○
Druh zrna	○
SiC	●
Druh posypu	—
hustý	—
Podložka	—
F	—

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 26. Použití: viz str. 24 - 26.

Brusný papír SUPER ANTISTATIC PS 26 F



Otevřený posyp a povrch se zvýšenou elektrickou vodivostí, způsobenou antistatickými přísadovými látkami zabraňují elektrostatickému náboji a zanesení pásu, vedou ke zvýšenému výkonu a životnosti, pro všechny druhy dřev, zvláště měkké a bohaté na pryskyřici, např. smrk, borovice atd.

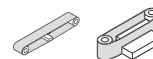
Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
otevřený
Podložka
F



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír SUPER ANTISTATIC PS 27 DW



Otevřený posyp a dodatečná účinná vrstva zabraňují zanašení brusného pásu zanašení brusného pásu. Speciální produkt pro kvalitní lakované povrchy, obzvláště UV-laky

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
SiC
Druh posypu
otevřený
Podložka
D



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír PS 61 F



Hustý posyp, stabilní podklad a plynule samoostřící keramický korund; ideální brusný pás pro uživatele s nejvyššími požadavky na životnost, velikost úběru a bezpečný postup při opracování nerezových povrchů

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●
Dřevo	○
Ocel	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Keramický korund
Druh posypu
hustý
Podložka
F



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno CS 308 Y



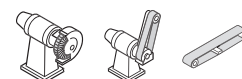
Polyesterové brusné plátno pro opracování kovu, pro broušení ploch u tvrdého dřeva

Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500	
24	150	■	600	
30	180	■	800	
36	220		1000	
40	■	240	■	1200
50	280		1500	
60	■	320	■	2000
80	■	360		
100	■	400		

Oblasti použití:

Ocel	●
Nerez	●
Neželezné kovy	●
Dřevo	●
Umělá hmota	○



Pojivo	■
Umělá pryskyřice	■
Druh zrna	■
Korund	■
Druh posypu	■
hustý	■
Podložka	■
Y	

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno LS 309 X



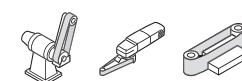
Univerzální brusné plátno pro opracování kovu a dřeva, dobrý poměr cena-kvalita

Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500	
24	150	■	600	
30	180	■	800	
36	220	■	1000	
40	■	240	■	1200
50	■	280	■	1500
60	■	320	■	2000
80	■	360	■	
100	■	400		

Oblasti použití:

Dřevo	●
Kov	●



Pojivo	■
Umělá pryskyřice	■
Druh zrna	■
Korund	■
Druh posypu	■
hustý	■
Podložka	■
X	

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
28 x 533	40	F1	20	36755		055821
28 x 533	60	F1	20	37945		055838
28 x 533	80	F1	20	39236		058778
28 x 533	100	F1	20	40702		055852
28 x 533	120	F1	20	41900		028931
28 x 533	150	F1	20	42794		058785
30 x 1250	40	F1	10	36772		058792
30 x 1250	60	F1	25	37970		058808
30 x 1250	80	F1	25	39271		058815
30 x 1250	120	F1	25	41931		058822
50 x 800	40	F1	25	36828		058860
50 x 800	60	F1	25	38065		058877
50 x 800	80	F1	25	39389		058884
50 x 800	100	F1	25	40823		029921
50 x 800	120	F1	25	42014		029938
50 x 1020	40	F1	10	36837		058891
50 x 1020	60	F1	25	38075		058907
50 x 1020	80	F1	25	39401		058914
50 x 1020	100	F1	25	40832		058921
50 x 1020	120	F1	25	42020		058938
50 x 1250	40	F1	10	4497		058945
50 x 1250	60	F1	25	4500		058952
50 x 1250	80	F1	25	4501		058969
50 x 2000	40	F1	10	4502		039449
50 x 2000	60	F1	25	4531		039456

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 26. Použití: viz str. 24-26.

Pokračování →

POZOR: Pokračování LS 309 X Brusné plátno

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
50 x 2000	80	F1	25	4548		039463
50 x 2000	120	F1	25	4553		040483
75 x 2000	40	F1	10	36923		039487
75 x 2000	60	F1	10	38198		039494
75 x 2000	80	F1	10	39556		031566
75 x 2000	100	F1	10	40930		039500
75 x 2000	120	F1	10	42119		031573
100 x 800	60	F1	10	38286		059010
100 x 800	80	F1	10	39659		059027
100 x 800	100	F1	10	41006		059034
100 x 800	120	F1	10	137024		059041
100 x 860	40	F5	10	37321		059805
100 x 860	60	F5	10	38895		059812
100 x 860	80	F5	10	40425		059829
100 x 860	100	F5	10	41621		059836
100 x 860	120	F5	10	42678		059843
100 x 860	150	F5	10	43051		059850
100 x 900	40	F5	10	37322		031085
100 x 900	60	F5	10	38898		059867
100 x 900	80	F5	10	40428		059874
100 x 900	100	F5	10	41623		059881
100 x 900	120	F5	10	42679		059898
100 x 915	40	F5	10	37324		059904
100 x 915	60	F5	10	38900		059911
100 x 915	80	F5	10	40430		059928
100 x 915	100	F5	10	41625		059935
100 x 915	120	F5	10	42681		059942
100 x 915	150	F5	10	43054		059959
100 x 915	180	F5	10	43308		059966
100 x 915	240	F5	10	128755		059973
100 x 950	40	F5	10	37328		059980
100 x 950	60	F5	10	38904		059997
100 x 950	80	F5	10	40435		060009
100 x 950	100	F5	10	41627		060016
100 x 950	120	F5	10	42684		060023
100 x 1000	40	F1	10	36999		059058
100 x 1000	60	F1	10	38304		059065
100 x 1000	80	F1	10	39679		059072
100 x 1000	100	F1	10	41019		029969
100 x 1000	120	F1	10	42199		059089
150 x 2000	40	F1	10	37071		039517
150 x 2000	60	F1	10	38460		039524
150 x 2000	80	F1	10	39884		039531
150 x 2000	120	F1	10	42311		040490

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 26. Použití: viz str. 24-26.

Brusné plátno LS 309 J



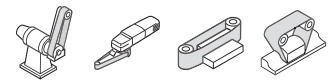
Flexibilní brusné plátno pro opracování lehkých kontur při současně vysokém úběru, obzvláště při opracování kovu

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Pojivo	<input checked="" type="checkbox"/>
Umělá pryskyřice	<input checked="" type="checkbox"/>
Druh zrna	<input type="checkbox"/>
Korund	<input type="checkbox"/>
Druh posypu	<input type="checkbox"/>
hustý	<input type="checkbox"/>
Podložka	<input type="checkbox"/>
J	<input type="checkbox"/>

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno LS 309 JF



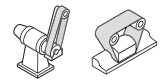
Vysoce flexibilní brusné plátno pro silně profilované kusy, pro vytvoření jemných povrchů při opracování kovu

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Pojivo	<input checked="" type="checkbox"/>
Umělá pryskyřice	<input checked="" type="checkbox"/>
Druh zrna	<input type="checkbox"/>
Korund	<input type="checkbox"/>
Druh posypu	<input type="checkbox"/>
hustý	<input type="checkbox"/>
Podložka	<input type="checkbox"/>
JF	<input type="checkbox"/>

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
300 x 3500	80	F1	10	44336		076369
300 x 3500	100	F1	10	44649		076307
300 x 3500	180	F1	10	45390		076314
300 x 3500	240	F1	10	45587		076321
300 x 3500	280	F1	10	45671		076338
300 x 3500	320	F1	10	45779		076345
300 x 3500	400	F1	10	45898		076352

Brusné plátno CS 310 X



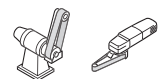
Brusné plátno se stabilním podkladem pro vysoké namáhání s obzvláště dobrou životností při opracování kovů

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	<input type="checkbox"/>
Umělá hmota	<input type="checkbox"/>
Kůže	<input type="checkbox"/>
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Pojivo	<input type="checkbox"/>
Umělá pryskyřice	<input type="checkbox"/>
Druh zrna	<input type="checkbox"/>
Korund	<input checked="" type="checkbox"/>
Druh posypu	<input type="checkbox"/>
hustý	<input type="checkbox"/>
Podložka	<input type="checkbox"/>
X	<input type="checkbox"/>

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
50 x 1020	40	F1	10	47753		057856
50 x 1020	60	F1	25	48549		057863

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 26. Použití: viz str. 24-26.

Pokračování →

POZOR: Pokračování CS 310 X Brusné plátno

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
50 x 1020	80	F1	25	49300		057870
50 x 2000	36	F1	10	4585		057887
50 x 2000	40	F1	10	4587		057894
50 x 2000	60	F1	25	4590		057900
50 x 2000	80	F1	25	4591		057917
50 x 2000	100	F1	25	4592		032273
50 x 2000	120	F1	25	4593		032280
50 x 3500	36	F1	10	4607		057924
50 x 3500	40	F1	10	4608		057931
50 x 3500	60	F1	25	4610		057948
50 x 3500	80	F1	25	4611		057955
50 x 3500	100	F1	25	4612		032457
75 x 533	24	F5	10	4136		028818
75 x 2000	24	F1	10	46996		026838
75 x 2000	36	F1	10	4594		026814
75 x 2000	40	F1	10	4595		057962
75 x 2000	60	F1	25	4596		026821
75 x 2000	80	F1	25	49399		026869
75 x 2000	100	F1	25	50090		030743
75 x 2000	120	F1	25	50652		030750
75 x 2000	150	F1	25	51035		030767
75 x 2000	180	F1	25	51222		030774
75 x 2000	240	F1	25	51470		057986
100 x 920	60	F1	10	48717		057993
100 x 920	80	F1	10	49454		058006
100 x 920	100	F1	10	50136		058013
150 x 2000	24	F1	10	47050		058068
150 x 2000	36	F1	10	47492		058075
150 x 2000	40	F1	10	47921		026845
150 x 2000	60	F1	10	48821		026852
150 x 2000	80	F1	10	49581		058099
150 x 2000	100	F1	10	50216		030927
150 x 2000	120	F1	10	50767		030934
200 x 550	16	F3G	10	226471		058105
200 x 550	24	F3G	10	170543		022540
200 x 550	36	F3G	10	170544		022564
200 x 550	40	F3G	10	97832		020546
200 x 550	60	F3G	10	105992		020560
200 x 550	80	F3G	10	123929		020577
200 x 550	100	F3G	10	105993		020515
200 x 550	120	F3G	10	123931		058112
200 x 750	16	F3G	10	226472		058129
200 x 750	24	F3G	10	47101		028740
200 x 750	30	F3G	10	47258		020607
200 x 750	36	F3G	10	47561		031481
200 x 750	40	F3G	10	48028		020614

POZOR: Pokračování CS 310 X Brusné plátno

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
200 x 750	50	F3G	10	93348		020621
200 x 750	60	F3G	10	48970		020638
200 x 750	80	F3G	10	49764		020645
200 x 750	100	F3G	10	50340		020584
200 x 750	120	F3G	10	50872		025282
200 x 1500	40	F1	10	47950		058136
200 x 1500	60	F1	10	48858		058143
200 x 1500	80	F1	10	49634		058150

Brusné plátno CS 310 XF


Flexibilní brusné plátno pro profilované kovové výlisky, standardní kvalita pro úzké pásy

Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500	
24	150	■	600	
30	180	■	800	
36	220	■	1000	
40	■	240	■	1200
50	■	280	■	1500
60	■	320	■	2000
80	■	360		
100	■	400		

Oblasti použití:

Nerez	●	Pojivo
Kov	●	Umělá pryskyřice
Neželezné kovy	●	Druh zrna
Ocel	●	Korund
		Druh posypu
		hustý
		Podložka
		XF



Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
6 x 610	40	F4G	25	4644		058167
6 x 610	60	F4G	25	4645		058174
6 x 610	80	F4G	25	4646		058181
6 x 610	120	F4G	25	70595		058198
10 x 330	40	F4G	25	86104		029235
10 x 330	60	F4G	25	71110		026890
10 x 330	80	F4G	25	71111		058204
10 x 330	100	F4G	25	71112		058211
10 x 330	120	F4G	25	71957		058228
12 x 520	40	F4G	25	160139		058235
12 x 520	60	F4G	25	160201		058242
12 x 520	80	F4G	25	159040		058259
12 x 520	120	F4G	25	160140		058266
13 x 450	40	F4G	25	90914		058273
13 x 450	60	F4G	25	75505		058280
13 x 450	80	F4G	25	97081		058297
13 x 450	120	F4G	25	105794		058303
13 x 455	40	F4G	25	72895		058310
13 x 455	60	F4G	25	73099		058327
13 x 455	80	F4G	25	149565		058334
13 x 455	100	F4G	25	73176		058341
13 x 455	120	F4G	25	74086		058358
13 x 455	150	F4G	25	72934		058365
13 x 610	40	F4G	25	4652		028757
13 x 610	60	F4G	25	4653		029600
13 x 610	80	F4G	25	4654		058372
13 x 610	100	F4G	25	70590		058389
13 x 610	120	F4G	25	70591		058396
13 x 610	180	F4G	25	70593		058402

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 26. Použití: viz str. 24-26.
Pokračování →

POZOR: Pokračování CS 310 XF Brusné plátno

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
13 x 610	240	F4G	25	99182		058419
20 x 520	40	F4G	25	71959		058426
20 x 520	60	F4G	25	71960		026906
20 x 520	80	F4G	25	71961		034918
20 x 520	120	F4G	25	71963		058433
40 x 303	60	F4G	10	184719		058440
40 x 303	80	F4G	10	188885		058457

Brusné plátno CS 311 JF



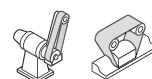
Vysoce flexibilní brusné plátno pro silně profilované kusy, pro vytvoření jemných povrchů obzvláště u nezelezných kovů

Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150	■	600
30	180	■	800
36	220	■	1000
40	240	■	1200
50	280	■	1500
60	320	■	2000
80	360	■	
100	400	■	

Oblasti použití:

Nerez	●
Dřevo	●
Kov	●



Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
Korund	
Druh posypu	
polootvřený	
Podložka	
JF	

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno ANTISTATIC CS 311 Y



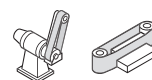
Polyesterové brusné plátno v antistatickém provedení pro robustní nasazení v oblasti dřeva, malé zanašení

Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150	■	600
30	180	■	800
36	220	■	1000
40	240	■	1200
50	280	■	1500
60	320	■	2000
80	360	■	
100	400	■	

Oblasti použití:

Dřevo	●
Kov	○



Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
Korund	
Druh posypu	
otevřený	
Podložka	
Y	

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, aktivní přísada LS 312 JF



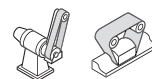
Vysoce flexibilní špičkový produkt, opatřený účinnou látkou pro nerezové vylisky jako např. armatury, kování a chirurgické nástroje

Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150	■	600
30	180	■	800
36	220	■	1000
40	240	■	1200
50	280	■	1500
60	320	■	2000
80	360	■	
100	400	■	

Oblasti použití:

Nerez	●
Dřevo	○
Kov	●



Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
Korund	
Druh posypu	
polootvřený	
Podložka	
JF	

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
300 x 3500	100	F1	10	79849		076376
300 x 3500	120	F1	10	132852		076383
300 x 3500	180	F1	10	81518		076390
300 x 3500	280	F1	10	79850		076406
300 x 3500	320	F1	10	83657		076413

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 26. Použití: viz str. 24-26.

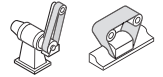
Pokračování →

POZOR: Pokračování LS 312 JF Brusné plátno

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
300 x 3500	400	F1	10	81147		076420

**Brusné plátno, multipojivo
LS 313 JF**


Vysoce flexibilní špičkový produkt pro nerezové výlisky s dodatečnou vrstvou multipojiva pro chladný brus a vysokou životnost


Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150	■	600
30	180	■	800
36	220	■	1000
40	240	■	1200
50	280	■	1500
60	320	■	2000
80	360	■	
100	400	■	

Oblasti použití:

Hliník	●
Nerez	●
Neželezné kovy	○

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
polootvřený
Podložka
JF

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

**Brusné plátno
LS 319 SUPERFLEX**


Vysoce flexibilní speciální produkt s otevřeným posypem pro profilované dřevěné díly


Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150	■	600
30	180	■	800
36	220	■	1000
40	240	■	1200
50	280	■	1500
60	320	■	2000
80	360	■	
100	400	■	

Oblasti použití:

Dřevo	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
otevřený
Podložka
JF, SUPERFLEX

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

**Brusné plátno, vodovzdorné
CS 320 Y**


Speciální brusný pás s vysokou odolností proti roztržení pro zvýšené zatížení při opracování skla, keramiky a umělé hmoty při mokřem broušení


Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150	■	600
30	180	■	800
36	220	■	1000
40	240	■	1200
50	280	■	1500
60	320	■	2000
80	360	■	
100	400	■	

Oblasti použití:

Sklo/Kámen	●
Umělá hmota	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
SiC
Druh posypu
hustý
Podložka
Y

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, vodovzdorné CS 321 X



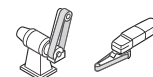
Speciální brusný pás pro opracování skla, keramiky a umělé hmoty při mokřem broušení

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Sklo/Kámen	●
Umělá hmota	●



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
SiC
Druh posypu
hustý
Podložka
X

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
28 x 533	80	F1	25	54046		058471
28 x 533	120	F1	25	54502		058488
28 x 533	180	F1	25	54878		058495
100 x 1800	80	F3	10	54246		058501
100 x 1800	120	F3	10	4629		058518
100 x 1800	180	F3	10	4631		058525
100 x 1830	80	F3	10	54248		058549
100 x 1830	120	F3	10	54630		058556
100 x 1830	180	F3	10	4636		058563
100 x 1830	400	F3	25	4639		058587
100 x 3000	80	F3	10	54259		058594
100 x 3000	120	F3	10	54644		058600
100 x 3000	180	F3	10	55009		058617

Pásy

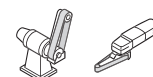
Brusné plátno, vodovzdorné CS 322 X



Speciální pás pro leštění skla

Oblasti použití:

Sklo/Kámen	●



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korek
Druh posypu
hustý
Podložka
X

Šířka x délka v mm	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
28 x 533	F1	20	55830		058624
100 x 1800	F1	10	55901		058631
100 x 1830	F1	10	55903		058648
100 x 3000	F1	10	55918		058655

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 26. Použití: viz str. 24-26.

Brusné plátno, KULEX CS 325 Y



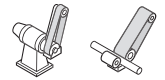
Brusný pás s obzvláště vysokou životností při rovnoměrném povrchu pro konečný brus na bezhrotém brusném automatu pro broušení válcových ploch

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input type="checkbox"/>
Sklo/Kámen	<input type="checkbox"/>
Kov	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
SiC-Agglom.	
Podložka	
Y	

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, KULEX CS 326 Y



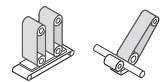
Brusný pás s obzvláště vysokou životností pro mokrý brus, při rovnoměrném povrchu, pro bezhroté broušení válcových ploch a rovinné broušení

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input type="checkbox"/>
Kov	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
Korund Agglom.	
Podložka	
Y	

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, KULEX CS 328 Y



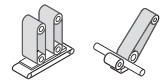
Brusný pás s obzvláště vysokou životností při rovnoměrném povrchu, pro bezhroté broušení válcových ploch a rovinné broušení

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
Korund Agglom.	
Podložka	
Y	

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, KULEX CS 329 JF



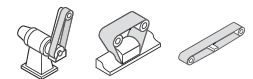
Brusný pás s obzvláště dlouhou životností při stále stejné jakosti povrchu. Speciální produkt pro suché broušení lehce a silně profilovaných dílů z nerezí

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
Korund Agglom.	
Podložka	
JF	

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 26. Použití: viz str. 24-26.

Brusné plátno, KULEX CS 329 Y



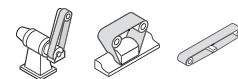
Brusný pás s obzvláště vysokou životností při rovnoměrném povrchu, pro bezhroté broušení válcových ploch a rovinné broušení. Agresivní brus při malém přítlaku

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund Agglom.
Podložka
Y

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, vodovzdorné CS 330 X



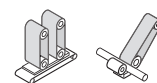
Speciální pás pro broušení oceli a ušlechtilé oceli na rovinných a kruhových brusných automatech, výborně se hodí pro saténový a konečný brus, se schopností leštit

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Kov	●



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
SiC / Korek
Druh posypu
hustý
Podložka
X

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, vodovzdorné CS 330 Y



Brusný pás s vysokým výkonem pro odjehlení a saténový konečný brus u oceli a nerezí. Výborný pro opracování částí převodů, pístních tyčí a trubek

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●
Ocel	●



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
SiC/korek
Druh posypu
hustý
Podložka
Y

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno CS 333 X



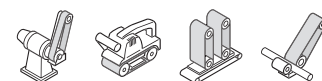
Brusné plátno se stabilním podkladem pro vysoké namáhání při obzvláště vysoké životnosti na litinu, keramiku, gumu, umělou hmotu a okuje

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Sklo/Kámen	●
Umělá hmota	●
Kov	●



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
SiC
Druh posypu
hustý
Podložka
X

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 26. Použití: viz str. 24-26.

Brusné plátno CS 333 XF



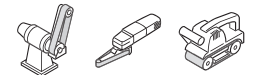
Flexibilní brusný pás pro kovové výlisky, obzvláště v oblasti neželezných kovů

Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150		600
30	180		800
36	220		1000
40	240		1200
50	280	■	1500
60	■	320	2000
80	■	360	
100	■	400	

Oblasti použití:

Neželezné kovy	●
Umělá hmota	○
Kov	●



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
SiC
Druh posypu
hustý
Podložka
XF

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno CS 333 JF



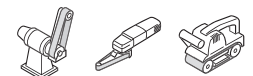
Vysoce flexibilní brusný pás pro kovové výlisky, obzvláště v oblasti neželezných kovů

Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150		600
30	180	■	800
36	220		1000
40	240	■	1200
50	280	■	1500
60	320	■	2000
80	■	360	
100	■	400	

Oblasti použití:

Neželezné kovy	●
Umělá hmota	○
Kov	●



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
SiC
Druh posypu
hustý
Podložka
JF

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, vodovzdorné CS 341 X



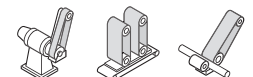
Vodovzdorné brusné plátno, pro broušení oceli a nerezí zamokra obzvláště dobře se hodí pro centerlesové broušení a broušení ploch

Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500	■
24	150	■	600	
30	180	■	800	
36	220	■	1000	
40	240	■	1200	
50	■	280	■	1500
60	■	320	■	2000
80	■	360		
100	■	400	■	

Oblasti použití:

Sklo/Kámen	○
Kov	●



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý
Podložka
X

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, multipojivo CS 409 Y



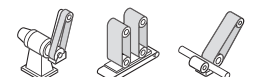
Brusný pás s vysokým výkonem, obzvláště odolný proti roztržení, s velkou schopností úběru a s velkou životností díky dodatečné vrstvě multipojiva, pro nerez a legovanou ocel, chladný brus

Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150	■	600
30	180		800
36	■	220	1000
40	■	240	1200
50	■	280	1500
60	■	320	2000
80	■	360	
100	■	400	

Oblasti použití:

Nerez	●
Kov	●



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Zirkonkorund
Druh posypu
hustý
Podložka
Y

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, multipojivo CS 410 X



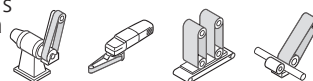
Brusné plátno se stabilním podkladem, pro vysoké namáhání s obzvláště dobrou životností díky dodatečné vrstvě multipojiva při opracování nerezí

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



<input checked="" type="checkbox"/>	Pojivo
<input checked="" type="checkbox"/>	Umělá pryskyřice
	Druh zrna
	Korund
	Druh posypu
	hustý
	Podložka
	X

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
50 x 450	60	F1	25	53108		058679
50 x 450	80	F1	25	53267		058686
50 x 450	120	F1	25	53538		058693

Brusné plátno CS 411 X



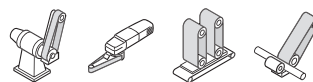
Brusný pás s vysokým výkonem při velkém úběru pro hrubý brus a odjehlování oceli a nerez-oceli

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Kůže	<input checked="" type="checkbox"/>
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



<input checked="" type="checkbox"/>	Pojivo
<input checked="" type="checkbox"/>	Umělá pryskyřice
	Druh zrna
	Zirkonkorund
	Druh posypu
	hustý
	Podložka
	X

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
50 x 2000	36	F1	10	26419		039562
50 x 2000	40	F1	10	26593		039579
50 x 2000	60	F1	25	72251		039593
50 x 2000	80	F1	25	26943		039609
50 x 2000	120	F1	25	103997		039616
75 x 2000	24	F1	10	4618		039623
75 x 2000	36	F1	10	4619		039630
75 x 2000	40	F1	10	4620		013395
75 x 2000	60	F1	10	4622		013401
75 x 2000	80	F1	10	26969		013418
75 x 2000	120	F1	10	113664		013388
75 x 2500	40	F1	10	26627		058716
75 x 2500	60	F1	10	76146		058723
150 x 2000	36	F1	10	26488		039661
150 x 2000	40	F1	10	26668		039678
150 x 2000	60	F1	10	72775		039692
150 x 2000	80	F1	10	27030		039708
150 x 2000	120	F1	10	101308		039715

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 26. Použití: viz str. 24-26.

**Brusné plátno, vodovzdorné
CS 411 Y**

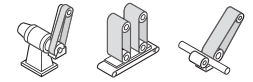

Brusný pás s vysokým výkonem při velkém úběru pro hrubý brus a odjehlování oceli a nerez-oceli

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Kůže	●
Kov	●



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Zirkonkorund
Druh posypu
hustý
Podložka
Y

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
75 x 2000	24	F4G	10	62056		058730
75 x 2000	36	F4G	10	62150		053551
75 x 2000	40	F4G	10	62509		025343
75 x 2000	50	F4G	10	62604		058747
75 x 2000	60	F4G	10	62938		025350
75 x 2000	80	F4G	10	63068		025367
75 x 2000	120	F4G	10	20598		025336
150 x 2000	24	F4G	10	62067		058754
150 x 2000	36	F4G	10	62176		053568
150 x 2000	40	F4G	10	62537		025305
150 x 2000	50	F4G	10	62620		058761
150 x 2000	60	F4G	10	62971		025312
150 x 2000	80	F4G	10	63102		025329

**Brusné plátno
CS 412 Y**

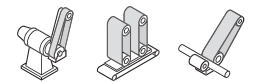

Robustní a proti roztržení vysoce odolný polyesterový podklad pro hrubý brus a mezibrus při opracování kovu

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Kůže	●
Kov	●
Neželezné kovy	●



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý
Podložka
Y

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

**Brusné plátno
CS 414 Y**

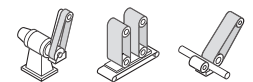

Brusný pás s velkým výkonem, extrémně odolný proti roztržení pro hrubý brus a odjehlení, pro vysoký strojní výkon a silný přítlak, obzvláště pro nerez-ocel

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●
Kov	●



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Zirkonkorund
Druh posypu
hustý
Podložka
Y

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 26. Použití: viz str. 24-26.

Brusné plátno, vodovzdorné CS 416 Y



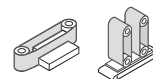
Brusný pás obzvláště odolný proti roztržení, s velkým úběrem u broušení oceli a nerez-oceli

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●
Umělá hmota	●
Kůže	●
Neželezné kovy	○



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Zirkonkorund
Druh posypu
polootvřený
Podložka
Y

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
75 x 2000	24	F4G	10	208669	070169
75 x 2000	36	F4G	10	204858	070435
75 x 2000	40	F4G	10	205377	070121
75 x 2000	60	F4G	10	207651	070152
75 x 2000	80	F4G	10	220805	070206
75 x 2000	120	F4G	10	210753	070176
150 x 2000	24	F4G	10	215109	070183
150 x 2000	36	F4G	10	231336	070213
150 x 2000	40	F4G	10	205474	070138
150 x 2000	60	F4G	10	204213	070015
150 x 2000	80	F4G	10	205130	070114
150 x 2000	120	F4G	10	219575	070190

Brusné plátno, NOPPEX CS 420 X



Speciální produkt s nopkovou strukturou pro bezhraté broušení válcových ploch u nerezí. Obzvláště dlouhá životnost s rovnoměrným brusem

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●
Kov	●



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Podložka
X

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, multipojivo CS 610 Y



Brusný pás s vysokým výkonem, obzvláště odolný proti roztržení, s enormní schopností úběru a s velkou životností díky samoostřicímu keramickému korundu pro broušení legované oceli, dodatečná vrstva multipojiva pro chladný brus

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Keramický korund
Druh posypu
hustý
Podložka
Y

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 26. Použití: viz str. 24-26.

Brusné plátno, vodovzdorné CS 612 Y



Brusný pás s vysokým výkonem, obzvláště odolný proti roztržení, s enormní schopností úběru a s velkou životností díky samoostřicímu keramickému korundu pro broušení korundu pro broušení legované oceli

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●
Neželezné kovy	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Keramický korund
Druh posypu
hustý
Podložka
Y



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, multipojivo CS 631 JF



Obzvláště flexibilní vysoce výkonný brusný pás pro ten nejlepší brusný výkon, vysoká životnost díky samoostřicímu keramickému korundu, pro konečný brus obrysů, profilů armatur a kování, s dodatečnou vrstvou multipojiva pro chladný brus

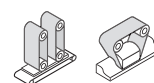
Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Keramický korund
Druh posypu
polootevřený
Podložka
JF



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, multipojivo CS 631 XF



Flexibilní vysoce výkonný brusný pás pro ten nejlepší brusný výkon, vysoká životnost díky samoostřicímu keramickému korundu pro předbroušení a mezibrus obrysů, profilů armatur a kování, s dodatečnou vrstvou multipojiva pro chladný brus

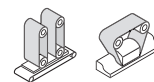
Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Keramický korund
Druh posypu
polootevřený
Podložka
XF



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný vlies NBF 800



Speciální výrobek pro opracování povrchu kovu, obzvláště nerezí. Velmi vysoká životnost, minimální zanašení, vysoká stabilita na hranách, spoj odolný proti roztržení

Oblasti použití:

Kov	<input type="checkbox"/>
Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
Korund	



Šířka x délka v mm	Stupeň jemnosti	Barva	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
6 x 520	coarse	Brown / Hnědá	F4W	10	258646		088508
6 x 520	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	10	258647		088614
6 x 520	very fine	Blue / Modrá	F4W	10	258648		088621
6 x 610	coarse	Brown / Hnědá	F4W	10	258649		088638
6 x 610	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	10	258650		088645
6 x 610	very fine	Blue / Modrá	F4W	10	258651		088652
9 x 533	coarse	Brown / Hnědá	F4W	10	258652		088669
9 x 533	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	10	258653		088676
9 x 533	very fine	Blue / Modrá	F4W	10	258654		088683
10 x 330	coarse	Brown / Hnědá	F4W	10	258655		088690
10 x 330	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	10	258656		088706
10 x 330	very fine	Blue / Modrá	F4W	10	258657		088713
12 x 520	coarse	Brown / Hnědá	F4W	10	258658		088720
12 x 520	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	10	258659		088737
12 x 520	very fine	Blue / Modrá	F4W	10	258660		088744
12 x 533	coarse	Brown / Hnědá	F4W	10	258661		088751
12 x 533	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	10	258662		088768
12 x 533	very fine	Blue / Modrá	F4W	10	258663		088775
13 x 457	coarse	Brown / Hnědá	F4W	10	258664		088782
13 x 457	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	10	258665		088799
13 x 457	very fine	Blue / Modrá	F4W	10	258666		088805
13 x 610	coarse	Brown / Hnědá	F4W	10	258667		088812
13 x 610	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	10	258668		088829
13 x 610	very fine	Blue / Modrá	F4W	10	258669		088836
20 x 520	coarse	Brown / Hnědá	F4W	10	258671		088850
20 x 520	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	10	258672		088867
20 x 520	very fine	Blue / Modrá	F4W	10	258673		088874
28 x 533	coarse	Brown / Hnědá	F4W	10	258674		088881
28 x 533	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	10	258695		088898
28 x 533	very fine	Blue / Modrá	F4W	10	258696		088904
30 x 533	coarse	Brown / Hnědá	F4W	5	258699		088911
30 x 533	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	5	258700		088928
30 x 533	very fine	Blue / Modrá	F4W	5	258701		088935
30 x 610	coarse	Brown / Hnědá	F4W	5	258702		088942
30 x 610	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	5	258703		088959
30 x 610	very fine	Blue / Modrá	F4W	5	258704		088966
30 x 800	coarse	Brown / Hnědá	F4W	5	258705		088973
30 x 800	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	5	258706		088980
30 x 800	very fine	Blue / Modrá	F4W	5	258707		088997
35 x 450	coarse	Brown / Hnědá	F4W	5	258708		089000
35 x 450	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	5	258709		089017

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 26. Použití: viz str. 26.

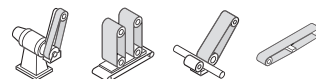
Pokračování →

POZOR: Pokračování vání NBF 800, Brusný vlies

Šířka x délka v mm	Stupeň jemnosti	Barva	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
35 x 450	very fine	Blue / Modrá	F4W	5	258710		089024
40 x 618	coarse	Brown / Hnědá	F4W	5	258711		089031
40 x 618	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	5	258712		089048
40 x 618	very fine	Blue / Modrá	F4W	5	258713		089055
40 x 820	coarse	Brown / Hnědá	F4W	5	258714		089062
40 x 820	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	5	258715		089079
40 x 820	very fine	Blue / Modrá	F4W	5	258716		089086
50 x 450	coarse	Brown / Hnědá	F4W	5	258717		089093
50 x 450	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	5	258718		089109
50 x 450	very fine	Blue / Modrá	F4W	5	258719		089116
50 x 620	coarse	Brown / Hnědá	F4W	5	258720		089123
50 x 620	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	5	258721		089130
50 x 620	very fine	Blue / Modrá	F4W	5	258727		089147

Brusný vlies
NBS 800


Speciální výrobek pro opracování povrchu kovu, obzvláště nerezí. Velmi vysoká životnost, rovnoměrný brus, minimální zanášení

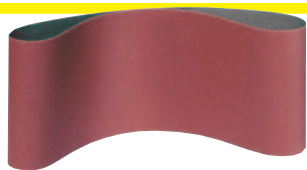

Oblasti použití:

Kov	<input type="radio"/>
Nerez	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund

Šířka x délka v mm	Stupeň jemnosti	Barva	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
75 x 2000	coarse	Brown / Hnědá	F4W	5	258729		089154
75 x 2000	medium	Maroon / Kaštanová	F4W	5	258730		089161
75 x 2000	very fine	Blue / Modrá	F4W	5	258731		089178

Brusné plátno LS 309 XH



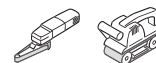
Standardní kvalita pro brusné pásy pro nasazení na ruční pásové brusky pro opracování kovu, dřeva, barvy a laku

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	●
Kov	●
Neželezné kovy	●



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý
Podložka
X

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
60 x 400	40	F5	10	65163		017218
60 x 400	60	F5	10	4100		017232
60 x 400	80	F5	10	4104		017249
60 x 400	120	F5	10	4097		017140
65 x 410	40	F5	10	4106		017331
65 x 410	60	F5	10	4114		017355
65 x 410	80	F5	10	4120		017362
65 x 410	100	F5	10	4124		017256
65 x 410	120	F5	10	4128		017263
75 x 457	40	F5	10	37269		022496
75 x 457	60	F5	10	38825		045174
75 x 457	80	F5	10	40345		045181
75 x 457	100	F5	10	41560		022502
75 x 457	120	F5	10	42627		059737
75 x 457	150	F5	10	43020		059744
75 x 480	40	F5	10	4098		017454
75 x 480	60	F5	10	4107		017478
75 x 480	80	F5	10	4115		017485
75 x 480	100	F5	10	4121		017379
75 x 480	120	F5	10	4125		017386
75 x 480	150	F5	10	4095		017393
75 x 480	240	F5	10	43611		017423
75 x 508	40	F5	10	4099		017577
75 x 508	60	F5	10	4103		017591
75 x 508	80	F5	10	4117		017607
75 x 508	100	F5	10	4118		017492
75 x 508	120	F5	10	4126		017508
75 x 533	40	F5	10	4137		017706
75 x 533	60	F5	10	4139		017713
75 x 533	80	F5	10	4140		017720
75 x 533	100	F5	10	4141		017614
75 x 533	120	F5	10	4142		017621
75 x 533	150	F5	10	4143		017638
75 x 533	180	F5	10	4144		017645

POZOR: Pokračování LS 309 XH Brusné plátno

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
75 x 533	240	F5	10	43614		017669
75 x 575	40	F5	10	4145		017812
75 x 575	60	F5	10	4146		017836
75 x 575	80	F5	10	4147		017843
75 x 575	120	F5	10	4149		017744
75 x 610	40	F5	10	37285		059751
75 x 610	60	F5	10	38842		059768
75 x 610	80	F5	10	40365		059775
75 x 610	100	F5	10	41576		059782
75 x 610	120	F5	10	42642		059799
100 x 560	40	F5	10	4151		016853
100 x 560	60	F5	10	4473		016877
100 x 560	80	F5	10	4474		016884
100 x 560	100	F5	10	4475		016778
100 x 560	120	F5	10	4476		016785
100 x 560	150	F5	10	4477		016792
100 x 560	180	F5	10	73079		016808
100 x 560	240	F5	10	43618		016822
100 x 610	40	F5	10	4478		016976
100 x 610	60	F5	10	4480		016990
100 x 610	80	F5	10	4481		017003
100 x 610	100	F5	10	4482		016891
100 x 610	120	F5	10	4483		016907
100 x 610	150	F5	10	4484		016914
100 x 610	180	F5	10	43302		016921
100 x 620	40	F5	10	6272		017096
100 x 620	60	F5	10	6278		017119
100 x 620	80	F5	10	6283		017126
100 x 620	100	F5	10	6284		017010
100 x 620	120	F5	10	6286		017027
100 x 620	150	F5	10	6288		017034
100 x 620	240	F5	10	43620		017065
105 x 620	40	F5	10	4485		030583
105 x 620	60	F5	10	4487		027774
105 x 620	80	F5	10	4489		030590
105 x 620	100	F5	10	4490		030606
105 x 620	120	F5	10	4491		031504
105 x 620	150	F5	10	4492		030613
105 x 620	180	F5	10	73080		027781
105 x 620	240	F5	10	43626		060030
110 x 620	40	F5	10	6290		028825
110 x 620	60	F5	10	6292		030620
110 x 620	80	F5	10	6294		028948
110 x 620	100	F5	10	6295		028832
110 x 620	120	F5	10	6296		060047

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 26. Použití: viz str. 24-26.

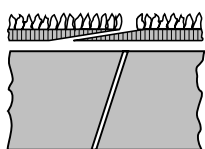
Vedlejší tabulka obsahuje nejpoužívanější typy brusek pro široké pásy. Když zde Vámi používanou brusku nenaleznete, obraťte se prosím na nás. My Vám rádi pomůžeme.

Když Vámi používaný výrobek není na skladě, rádi jej pro Vás zhotovíme, při dodržení odpovídajícího minimálního množství.

Formy pásových spojů pro široké pásy

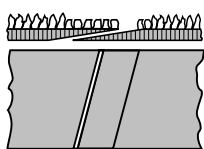
Firma KLINGSPOR nabízí pásy s různými formami spojů. Jaké formy spojů potřebujete závisí na použití a stroji. Dole uvedená zobrazení Vám ukazují nejpoužívanější pásové spoje. Na následujících stránkách popisu výrobků naleznete nabídnuté formy pásových spojů v tabulkách výrobků.

Forma 1



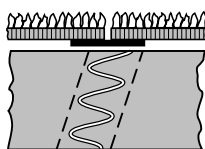
Šikmý řez, slepeno s přesahem 75°. Toto standardní spojení se dodává vždy, když nejsou dány jiné předpisy.

Forma 2



Šikmý řez, slepeno s přesahem 75°. Hroty zrn obroušeny pro dosažení klidného chodu pásu při broušení citlivých dílů.

Forma 3

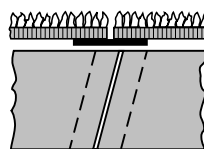


Klíkaté spojení podlepeno folií, práce plně bez rázů na velmi citlivých dílech pro vysoké požadavky.

Forma 3 G

Klíkaté spojení, podlepené plátnem. Práce bez rázů na velmi citlivých dílech pro vysoké požadavky.

Forma 4 G



Šikmý řez 75°. Tupé spojení podlepené plátnem. Vhodné pro práce na volném pásu, pro vysoké požadavky.

Širokopásové brusky

Výrobce	Typ	Rozměry brusného pásu	
		Šířka v mm	Délka v mm
Anthon	Saphir Combi 1100/1300	1120/1320	1900
	Saphir WS 1100/1300	1120/1320	1900
	Saphir WWS 1100/1300	1120/1320	1900
	Saphir L, Saphir L-series	1120/1320	1900
	Saphir 110/130	1120/1320	1900
Boere	Elite	600 - 1700	1900 - 2620
	Select	900 - 1350	1900 - 2620
	MT	400 - 950	1525 - 1900
Bütfering	Eco	1120/1370	1900
	Classic 111/113	1120/1370	1900
	Vega	1120/1370	2150
	Easy	670	1900
	Super 111 L	1120	1900
	Super 213 RF	1370	1900
	Sandy	1120	1900
	E-Line 111, E-Line 211, E-Line 311	1120	1900
	E-Line 213, E-Line 313	1370	1900
	Classic 211/311	1120	1900
	Classic 213/313, Classic Lucky	1370	1900
	ECO 950	950	1900
	ECO 211/213	1120/1370	1900/1900
	Vega 111, Vega 2 211, Vega 3 311,	1120	2150
	Vega 113, Vega 2 213, Vega 3 313	1370	2150
	Optimat SCO 111/C/Sandy	1.120	2.150
	Optimat SCO 113/C/Sandy	1.370	2.150
	Optimat SCO 211/RC/Sandy	1.120	2.150
	Optimat SCO 213/RC/Sandy	1.370	2.150
	Optimat SCO 211/CE/Sandy	1.120	2.150
	Optimat SCO 213/CE/Sandy	1.370	2.150
	Optimat SCO 111/C/Special	1.120	2.150
	Optimat SCO 113/C/Special	1.370	2.150
Optimat SCO 211/CE/Lucky	1.120	2.150	
Optimat SCO 213/CE/Lucky	1.370	2.150	
Optimat STO/SKO 111-413	1120/1370	1900/1900	
Casadei	Libra 6	1180/1380	2620
	Libra 2	1120	2200
DMC	Polisand	1115/1315	2620
	Chronosand	1115/1315	2620
	Unisand 2000	1370	2620
	Unisand K	1100/1350	2620
	Linea Unisand	1115/1370	1900
	Technosand K, Technosand/I	1115	2620
	Technosand	1115/1370	2620
Enorm/Kündig	Primo	1120/1350	2000
	Duplex	670/1120/1350/1620	2000
	Triplex	1120/1350	2000
	Topiq, Magiq	1120	2000
	Duplex KS-E 1100	1120	2000
	Primo 1100	1120	2000
	Primo 1350	1350	2000
	Duplex 650	670	2000
	Duplex 1100	1120	2000
	Duplex 1350	1350	2000
	Duplex 1600	1620	2000
	Triplex 1100-WWS, Triplex 1100-WSS	1120	2000
	Triplex 1350 - WWS, Triplex 1350 - WSS	1350	2000
	Duplex KS-E 1350	1330/1360	2000
	Ernst	510, 520	1400
530		1400	2620/3150
820		1400	2150
EG 3M/800		800	1540
EG 3M/1400		1400	1540
EG 3M + ZB/800		800	1540
EG 3M + ZB/1400		1400	1540
EM 4N 900, EM 5N 900		900	1540
EM 4N 1400, EM 5N 1400		1400	1540

Výrobce	Typ	Rozměry brusného pásu	
		Šířka v mm	Délka v mm
Ferri	Eco 1100	1120	1900 - 2250
	Sandya 10 RRCS, Sandya 30 RCS	1115/1315	2620
	Sandya 30 RT, Sandya 30/3 RRT	1115/1315	2620
	Sandya 1 CS, Sandya 1 RCS	930	1525
	Sandya 1 RR	930	1525
	Sandya 10/2, Sandya 10/3	1115/1320	2150
Hessemann	EH 5/11	1150	2100
	EH 5/13	1400	2100
	MFA 8, LSM 8	1300	2620
	MFA 6	1350	2150/2620
	KSA8-1800	1800	3250
	KSA8-2200	2000	3250
Johannsen	Aerostat I	1130/1330	1900
	Aerostat II 2 Band	1130	1900
	Aerostat II	1130/1330	1900
	Compakt 1K	1050/1130/1330	1900
	Compakt 2RS	1050/1130	1900
	Compakt 2RK	1050/1130	1900
OTT	Alpha-, Omega-, Deltatronic 110/136	1120/1380	2150
	EURO, Megatronic 110/136	1120/1380	1900
	EMS - 45	1900	1120
Sandingmaster	SA 2100 C	950/1130/1380	1900
	SA 2200 WS	950/1130/1350	1900
	SA 2300 WWS	950/1100	1900
	SA 2100 K, SA 2200 WG	1130/1380	1900
	SA 2200 KG	1100/1380	1900
	SA 3102 C	930/1130/1380	2150
	SA 3202 WS	900/1100/1350	2150
	SA 3302 WWS	930	2150
	SA 3102 K, SA 3202 KG	1100/1350	2150
	SA 3202 WG, SA 3202 WWG	1100/1350	2150
	SA 3302 WGG	1100/1350	2150
	SA WINNER SENIOR WK	1130	1900
SCM	Sandya WIN 63	640	1525
	Sandya UNO-CS	930	1525
	Sandya 3 RCS	960	1900
	Sandya 5 CS, Sandya 5 RCS	1115	1900
	Sandya 10/2 RCS	1115	2150
	Sandya 10 RCS 130	1315	2150
	Sandya 10 RRCS, Sandya 30 RCS	1115/1315	2620
	Sandya 30 RT, Sandya 30/3 RRT	1115/1315	2620
	Sandya 1 CS, Sandya 1 RCS	930	1525
	Sandya 1 RR	930	1525
	Sandya 10/2, Sandya 10/3	1115/1320	2150
	Tagliabue	TAG CE 12	1330
TAG T4		1350 - 1400	2620
TAG T12		1350 - 1400	2620/3250
TAG L		250/450/650/850	2620
TAG		1400	2620/3250
TAG M		1400	3250/4600
Timesavers	137-1HD60	940	1500
	143-1HD60	1090	1500
	137-1HPM	914	203
	137-1HDMW	914	1905
Weber	LCE 2000, KLE 2000	1400	1900
	KLE (o)	1400	2620
	Weber 2000 1100	1150	1900
	Weber 2000 1350	1400	1900
	K(O)-KS(O) 1100	1150	2620
	K(O)-KS(O) 1350	1400	2620
	EGE 1100	1120	1900
	EGE 1300	1320	1900
	TT	1150	1900
	TN	1150/1400	1900
	OFZ-MK 900	950	2500
	OFZ-MK 1100	1150	2500
	OFZ-MK 1350	1400	2500
	BLC 2000	650/1150	1900

Brusný papír ANTISTATIC PS 18 E



Otevřený posyp a antistatické provedení zabraňují předčasnému zanášení pásu prachem, pro dřeva měkká a bohatá na pryskyřici, např. smrk, borovice, výhodný poměr ceny a výkonu

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	●
Umělá hmota	○

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
otevřený
Podložka
E



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír PS 20 F



Hustý posyp a těžký, stabilní podklad zajišťují rychlý úběr a dlouhou životnost při opracování kovu

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●
Kov	●
Neželezné kovy	●
Ocel	○

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý
Podložka
F



Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
1600 x 2620	100	F1	10	82568		076239
1600 x 2620	180	F1	10	20173		076253
1600 x 2620	220	F1	10	81161		076260
1600 x 2620	240	F1	10	20234		076277
1600 x 2620	320	F1	10	20245		076284
1600 x 2620	400	F1	10	215803		076291

Brusný papír PS 21 F



Hustý posyp, stabilní podklad a kvalitní, samoostřící zirkonkorund zajišťují prodlouženou životnost při vysokém brusném výkonu, obzvláště u nerezových povrchů

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●
Kov	●
Ocel	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Zirkonkorund
Druh posypu
hustý
Podložka
F



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír PS 22 E



Hustý posyp umožňuje zvýšení úběru a homogenní obroušení povrchu u tvrdých dřev, např. dub, buk

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

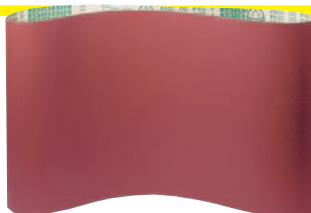
Barva/Lak/Tmel	<input type="radio"/>
Dřevo	<input checked="" type="radio"/>
Umělá hmota	<input type="radio"/>
Kov	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý
Podložka
E



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír ANTISTATIC PS 23 F



Otevřený posyp a antistatické provedení zabraňují předčasnému zanášení prachem, robustní, zatížitelný podklad, pro všechny druhy dřev, zvláště měkké a bohaté na pryskyřici, např. smrk, borovice atd.

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
otevřený
Podložka
F



Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
930 x 1525	80	F1	10	91441		064984
930 x 1900	80	F1	10	58298		060139
930 x 1900	120	F1	10	60208		060153
930 x 1900	150	F1	10	27850		060160
1100 x 1900	60	F1	10	58099		060184
1100 x 1900	80	F1	10	58315		055890
1100 x 1900	100	F1	10	59697		060191
1100 x 1900	120	F1	10	60223		060207
1100 x 1900	150	F1	10	27857		055777
1100 x 1900	180	F1	10	91663		055944
1110 x 1900	80	F1	10	58318		060221
1110 x 1900	120	F1	10	60225		060245
1120 x 1900	60	F1	10	58103		060269
1120 x 1900	80	F1	10	58320		060276
1120 x 1900	100	F1	10	59702		060283
1120 x 1900	120	F1	10	60228		060290
1120 x 1900	150	F1	10	27862		060306
1120 x 1900	180	F1	10	78209		060313

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 26. Použití: viz str. 54.

Pokračování →

POZOR: Pokračování PS 23 F Brusný papír ANTISTATIC

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
1120 x 2150	60	F1	10	58104		060320
1120 x 2150	80	F1	10	58322		060337
1120 x 2150	100	F1	10	59705		060344
1120 x 2150	120	F1	10	60229		060351
1120 x 2150	150	F1	10	27864		060368
1350 x 2620	80	F1	10	58337		060412
1350 x 2620	100	F1	10	77321		060429
1350 x 2620	120	F1	10	60251		060436
1350 x 2620	150	F1	10	27879		060443
1350 x 2620	180	F1	10	80182		064960
1360 x 1900	60	F1	10	104577		070268
1360 x 1900	80	F1	10	58338		070244
1360 x 1900	120	F1	10	60252		070251
1360 x 1900	150	F1	10	27881		070237
1380 x 2150	80	F1	10	108136		060467
1380 x 2150	100	F1	10	100042		060474
1380 x 2150	120	F1	10	107386		060481
1380 x 2150	150	F1	10	108137		060498

Brusný papír PS 24 F


Hustý posyp, stabilní podklad s tvrdým SiC zrnem pro lakované a tmelené povrchy v dřevařském a nábytkářském průmyslu

Rozmezí zrnitosti:

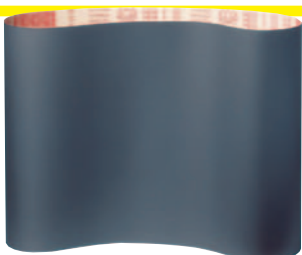
16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	<input checked="" type="radio"/>	Pojivo
Dřevo	<input type="radio"/>	Umělá pryskyřice
Umělá hmota	<input type="radio"/>	Druh zrna
Kov	<input checked="" type="radio"/>	SiC
		Druh posypu
		hustý
		Podložka
		F



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír, SUPER ANTISTATIC PS 26 F


Otevřený posyp a povrch se zvýšenou elektrickou vodivostí, způsobenou antistatickými přídatnými látkami zabráňují elektrostatickému náboji a zanesení pásu, vedou ke zvýšenému výkonu a životnosti, pro všechny druhy dřev, zvláště měkké a bohaté na pryskyřici, např. smrk, borovice atd.

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	<input checked="" type="radio"/>	Pojivo
		Umělá pryskyřice
		Druh zrna
		Korund
		Druh posypu
		otevřený
		Podložka
		F



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 26. Použití: viz str. 54.

Brusný papír ANTISTATIC PS 27 DW



Otevřený posyp a dodatečná účinná vrstva zabraňují zanášení brusného pásu. Speciální produkt pro kvalitní lakované povrchy, obzvláště UV-laky

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500	■
24	150	600	■
30	180	800	■
36	220	1000	■
40	240	1200	■
50	280	1500	■
60	320	2000	■
80	360		■
100	400		■

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●

Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
SiC	
Druh posypu	otevřený
Podložka	D



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusný papír PS 61 F



Hustý posyp, stabilní podklad a plynule samoostřící keramický korund; ideální brusný pás pro uživatele s nejvyššími požadavky na životnost, velikost úběru a bezpečný postup při opracování nerezových povrchů

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500	■
24	150	600	■
30	180	800	■
36	220	1000	■
40	240	1200	■
50	280	1500	■
60	320	2000	■
80	360		■
100	400		■

Oblasti použití:

Nerez	●
Dřevo	○
Ocel	○

Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	Keramický korund
Druh posypu	hustý
Podložka	F



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno CS 308 Y



Polyesterové brusné plátno pro opracování kovu, pro broušení ploch u tvrdého dřeva

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Kov	<input type="radio"/>
Nerez	<input checked="" type="radio"/>
Neželezné kovy	<input checked="" type="radio"/>
Dřevo	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý
Podložka
Y



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno CS 310 X



Brusné plátno se stabilním podkladem pro vysoké namáhání s obzvláště dobrou životností při opracování kovů

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

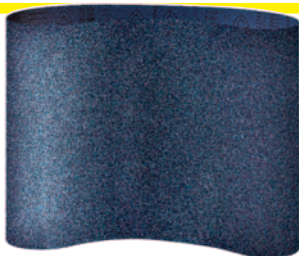
Dřevo	<input type="radio"/>
Umělá hmota	<input type="radio"/>
Kůže	<input type="radio"/>
Kov	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý
Podložka
X



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, vodovzdorné CS 320 Y



Speciální brusný pás s vysokou odolností proti roztržení pro zvýšené zatížení při opracování skla, keramiky a umělé hmoty při mokřem broušení

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Sklo/Kámen	<input checked="" type="radio"/>
Umělá hmota	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
SiC
Druh posypu
hustý
Podložka
Y



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, KULEX CS 326 Y



Brusný pás s obzvláště vysokou životností pro mokřý brus, při rovnoměrném povrchu, pi rovnoměrném povrchu

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

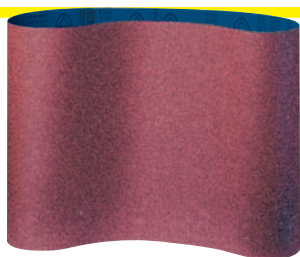
Nerez	<input checked="" type="radio"/>
Kov	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund Agglom.
Podložka
Y



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, KULEX CS 328 Y



Brusný pás s obzvláště vysokou životností při rovnoměrném povrchu při rovnoměrném povrchu

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●
Kov	●
Sklo/Kámen	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund Agglom.
Podložka
Y



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, KULEX CS 329 Y



Brusný pás s obzvláště vysokou životností při rovnoměrném povrchu Při rovnoměrném povrchu. Agresivní brus při malém přítlaku

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●
Kov	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund Agglom.
Podložka
Y



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno CS 330 X



Speciální pás pro broušení oceli a ušlechtilé oceli. Výborně se hodí pro saténový a konečný brus, se schopností leštit

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

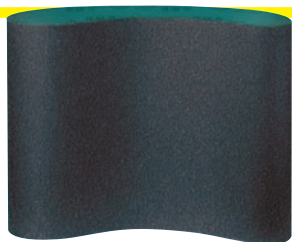
Kov	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
SiC/korek
Druh posypu
hustý
Podložka
X



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, vodovzdorný CS 330 Y



Brusný pás s vysokým výkonem pro odjehlení a saténový konečný brus u oceli a nerezí.

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●
Ocel	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
SiC/korek
Druh posypu
hustý
Podložka
Y



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 26. Použití: viz str. 54.

Brusné plátno, ANTISTATIC CS 336 Y



Speciální výrobek pro kalibrování a broušení dřevotřískových a dřevoláknitých desek

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
SiC
Druh posypu
polootevřený
Podložka
Y



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, multipojivo CS 409 Y



Brusný pás s vysokým výkonem, obzvláště odolný proti roztržení, s velkou schopností úběru a s velkou životností díky dodatečné vrstvě multipojiva, pro nerez a legovanou ocel, chladný brus

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●
Kov	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Zirkonkorund
Druh posypu
hustý
Podložka
Y



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno CS 412 Y



Robustní a proti roztržení vysoce odolný polyesterový podklad pro hrubý brus a mezibrus při opracování kovu

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Ocel	●
Kov	●
Neželezné kovy	●
Kůže	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý
Podložka
Y



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, multipojivo CS 610 Y



Brusný pás s vysokým výkonem, obzvláště odolný proti roztržení, s enormní schopností úběru a s velkou životností díky samoostřicímu keramickému korundu pro broušení legované oceli, dodatečná vrstva multipojiva pro chladný brus

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Keramický korund
Druh posypu
hustý
Podložka
Y



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno, vodovzdorný CS 612 Y



Brusný pás s vysokým výkonem, obzvláště odolný proti roztržení, s enormní schopností úběru a s velkou životností díky samoostřicímu keramickému korundu pro broušení legované oceli

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
Neželezné kovy	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Pojivo	<input checked="" type="checkbox"/>
Umělá pryskyřice	<input checked="" type="checkbox"/>
Druh zrna	<input type="checkbox"/>
Keramický korund	<input type="checkbox"/>
Druh posypu	<input type="checkbox"/>
hustý	<input type="checkbox"/>
Podložka	<input type="checkbox"/>
Y	<input type="checkbox"/>

Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

Brusné plátno
CS 310 X

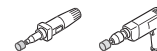

Brusné plátno se stabilním podkladem pro vysoké namáhání s obzvláště dobrou životností při opracování kovů

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150 ■	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50 ■	280	1500
60	320	2000
80 ■	360	
100	400	

Oblasti použití:

Umělá hmota	<input type="radio"/>
Kov	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý
Podložka
X

Průměr x výška v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
10 x 20	80	50	11555		013272
10 x 20	150	50	11554		012879
13 x 25	50	50	28188		013012
13 x 25	80	50	11558		013289
13 x 25	150	50	11557		012886
15 x 30	50	50	11568		039425
15 x 30	80	50	11567		030538
15 x 30	150	50	11566		039432
22 x 20	50	50	11571		013036
22 x 20	80	50	11570		013319
22 x 20	150	50	11569		012916
22 x 29 x 30 kónický	50	50	11592		013043
22 x 29 x 30 kónický	80	50	11591		012992
22 x 36 x 60 kónický	50	50	11595		013074
22 x 36 x 60 kónický	80	50	11594		013340
22 x 36 x 60 kónický	150	50	11593		012954
30 x 20	50	50	11574		013050
30 x 20	80	50	11573		013326
30 x 20	150	50	11572		012930
30 x 30	50	50	11577		013067
30 x 30	80	50	11576		013333
30 x 30	150	50	11575		012947
45 x 30	50	50	11580		013081
45 x 30	80	50	11579		013357
45 x 30	150	50	11578		012961
60 x 30	50	25	11583		013098
60 x 30	80	25	11582		013364
60 x 30	150	25	11581		012978
75 x 30	50	25	11586		013104
75 x 30	80	25	11585		013371
75 x 30	150	25	11584		012985

Brusné plátno CS 451 X



Stabilní a odolný proti roztržení. Obzvláště vhodný pro opracování nerezí

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●



Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
Zirkonkorund	
Druh posypu	
hustý	
Podložka	
X	

Průměr x výška v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
30 x 20	60	50	255475		081738
30 x 20	120	50	255584		082759
45 x 30	60	50	255476		081745
45 x 30	120	50	255625		082766
60 x 30	60	25	255626		082773
60 x 30	120	25	255627		082780

Gumové tělísko GK 310

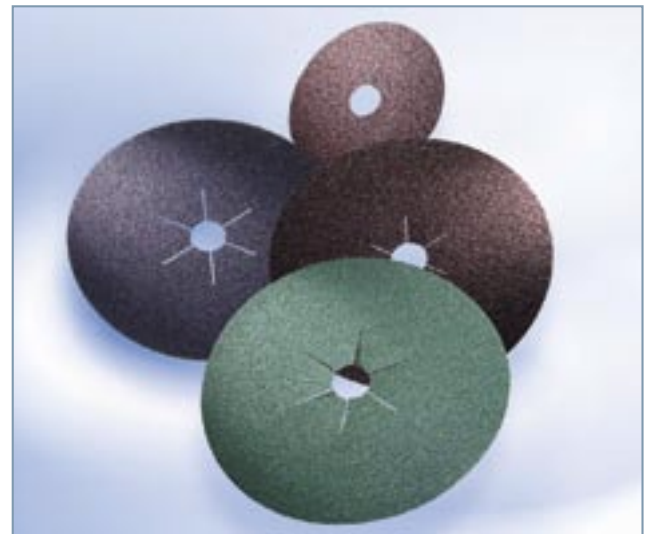


Gumové tělísko pro brusné kroužky CS 310 X

Průměr x výška x stopka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
10 x 20 x 6	1	14843		013135
13 x 25 x 6	1	14845		013159
15 x 30 x 6	1	14847		030262
22 x 20 x 6	1	14848		013173
22 x 30 x 6	1	14855		013180
30 x 20 x 6	1	14849		013203
30 x 30 x 6	1	14850		013210
36 x 60 x 6	1	14856		013197
45 x 30 x 6	1	14851		013227
60 x 30 x 6	1	14852		013234
75 x 30 x 8	1	14853		013241

Firma KLINGSPOR nabízí vulkánfibrové kotouče v mnoha druzích provedení pro nejrůznější typy brusek. Oblastí použití jsou např. ocel, neželezné kovy a litina. Rozsáhlá paleta zrnitosti umožňuje výběr správného brusiva pro každé použití. I ty nejtěžší povrchy je možno pomocí vulkánfibrových kotoučů snadno opracovávat.

Vulkánfibrové kotouče KLINGSPOR se vyznačují vysokým výkonem a životností, jakož i optimálním brusným obrazem. Konečným doplňkem programu jsou příslušné podložné talíře.



Bezpečná práce s brusnými nástroji KLINGSPOR

Výrobky této skupiny jsou označeny odpovídajícími piktogramy bezpečnostních doporučení FEPA pro správné použití brusiva na podložkách.



Používejte ochranu očí



Používejte ochranu uší



Dodržujte bezpečnostní doporučení



Používejte protiprašnou masku



Používejte rukavice



Používejte jen s podložným talířem



Nepřípustné pro broušení za mokra



Brusné vulkánfibrové kotouče KLINGSPOR jsou vynikající pro hrubé brusné práce, odstraňování rzi z kovových dílů, odhroťování a opracování svarů. Použití těchto kotoučů je možné i pro jemné obrábění kovů.



Kvalita a výkon

- slabé zanášení
- nadprůměrně vysoká životnost
- stejnoměrný brusný obraz
- chladný brus

Vulkánfibrové kotouče - použití

Použití	Typ	Druh zrna	Podložka	Druh posypu	Charakteristika	Strana
Ocel	CS 561	korund	Fiber	●	Brusný fibrový kotouč pro opracování oceli a neželezných kovů	67
Nerez	CS 565	zirkonkorund	Fiber	●	Brusný fibrový kotouč s velkým úběrem pro hrubý brus a odjehlení oceli a nerezí	69
	CS 570	zirkonkorund	Fiber	●	Vysoce výkonný kotouč s velkým úběrem a velkou životností díky dodatečné vrstvě multipojiva pro nerez a legované oceli, chladný brus obzvláště při rovinném broušení	71
	CS 661	keramický korund	Fiber	●	Vysoce výkonný brusný kotouč s enormním úběrem a životností díky samoostřicímu keramickému zrně, pro broušení legovaných ocelí, dodatečná vrstva multipojiva pro chladný brus	72

● hustý

● polootevřený

○ otevřený

Minimální množství při výrobě zboží

Průměr kotouče	Minimální odběr
až 230 mm	1000 ks

Upínací otvory pro fibrové kotouče

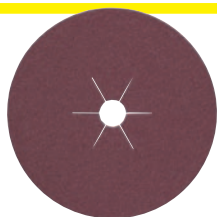


10 = Kruhový otvor



30 = Hvězdicový otvor

Brusný vulkánfibrový kotouč CS 561



Brusný fibrový kotouč pro opracování oceli a neželezných kovů

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	<input type="radio"/>
Umělá hmota	<input type="radio"/>
Kov	<input checked="" type="radio"/>
Neželezné kovy	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý



Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
100 x 16	16	⊙ 10	25	65708		030460
100 x 16	24	⊙ 10	25	65713		060504
100 x 16	36	⊙ 10	25	65718		045198
100 x 16	40	⊙ 10	25	65720		060511
100 x 16	50	⊙ 10	25	65725		060528
100 x 16	60	⊙ 10	25	65730		045228
100 x 16	80	⊙ 10	25	65735		060535
100 x 16	100	⊙ 10	25	65739		045235
100 x 16	120	⊙ 10	25	65743		060542
115 x 22	16	⊙ 10	25	66302		030330
115 x 22	24	⊙ 10	25	72298		060559
115 x 22	36	⊙ 10	25	66308		060566
115 x 22	40	⊙ 10	25	72192		030347
115 x 22	50	⊙ 10	25	66313		060573
115 x 22	60	⊙ 10	25	66318		060580
115 x 22	80	⊙ 10	25	25472		030354
115 x 22	100	⊙ 10	25	66322		060597
115 x 22	120	⊙ 10	25	66327		060603
115 x 22	16	⊗ 30	25	10977		013449
115 x 22	24	⊗ 30	25	10978		012688
115 x 22	24	⊗ 30	100	98032		100545
115 x 22	30	⊗ 30	25	10979		013494
115 x 22	36	⊗ 30	25	10980		012695
115 x 22	36	⊗ 30	100	98033		100552
115 x 22	40	⊗ 30	25	10981		013517
115 x 22	40	⊗ 30	100	98034		100569
115 x 22	50	⊗ 30	25	10982		012701
115 x 22	50	⊗ 30	100	98035		100576
115 x 22	60	⊗ 30	25	10983		012718
115 x 22	60	⊗ 30	100	98036		100583
115 x 22	80	⊗ 30	25	10984		012725
115 x 22	80	⊗ 30	100	98037		100590
115 x 22	100	⊗ 30	25	10985		013425
115 x 22	120	⊗ 30	25	10986		012671
115 x 22	120	⊗ 30	100	98039		100606
115 x 22	150	⊗ 30	25	10987		013432
115 x 22	180	⊗ 30	25	10988		013456
115 x 22	220	⊗ 30	25	10989		013463
115 x 22	240	⊗ 30	25	10990		013470
115 x 22	320	⊗ 30	25	10992		013500
125 x 22	16	⊙ 10	25	66354		060610

Vulkánfibrové kotouče

POZOR: Pokračování CS 561 Brusný vulkánfibrový kotouč

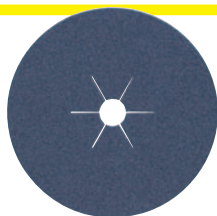
Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
125 x 22	24	⊙ 10	25	66358		060627
125 x 22	36	⊙ 10	25	66364		060634
125 x 22	40	⊙ 10	25	66366		060641
125 x 22	50	⊙ 10	25	66371		060658
125 x 22	60	⊙ 10	25	66376		060665
125 x 22	80	⊙ 10	25	70439		060672
125 x 22	100	⊙ 10	25	66379		060689
125 x 22	120	⊙ 10	25	66383		060696
125 x 22	16	⊗ 30	25	11009		013524
125 x 22	24	⊗ 30	25	11010		012749
125 x 22	24	⊗ 30	100	98041		100712
125 x 22	30	⊗ 30	25	11011		013579
125 x 22	36	⊗ 30	25	11012		012756
125 x 22	36	⊗ 30	100	98042		100729
125 x 22	40	⊗ 30	25	11013		013593
125 x 22	40	⊗ 30	100	98049		100736
125 x 22	50	⊗ 30	25	11014		012763
125 x 22	50	⊗ 30	100	98051		100743
125 x 22	60	⊗ 30	25	11015		012770
125 x 22	60	⊗ 30	100	98052		100750
125 x 22	80	⊗ 30	25	11016		012787
125 x 22	80	⊗ 30	100	98053		100767
125 x 22	100	⊗ 30	25	11017		013609
125 x 22	120	⊗ 30	25	11018		012732
125 x 22	150	⊗ 30	25	11019		013616
125 x 22	180	⊗ 30	25	11020		013531
125 x 22	220	⊗ 30	25	11021		013548
125 x 22	240	⊗ 30	25	11022		013555
125 x 22	320	⊗ 30	25	11024		013586
150 x 22	24	⊙ 10	25	66410		060702
150 x 22	36	⊙ 10	25	66415		060719
150 x 22	40	⊙ 10	25	66417		060726
150 x 22	60	⊙ 10	25	66424		060733
150 x 22	80	⊙ 10	25	66427		060740
150 x 22	100	⊙ 10	25	66430		060757
150 x 22	120	⊙ 10	25	66433		060764
150 x 22	24	⊗ 30	25	11042		023073
150 x 22	36	⊗ 30	25	11044		023097
150 x 22	40	⊗ 30	25	11045		023103
150 x 22	50	⊗ 30	25	11046		023110
150 x 22	60	⊗ 30	25	11047		023127
150 x 22	80	⊗ 30	25	11048		023134
150 x 22	120	⊗ 30	25	11050		023158
180 x 22	16	⊙ 10	25	66443		060771
180 x 22	24	⊙ 10	25	66451		060788
180 x 22	36	⊙ 10	25	66459		060795
180 x 22	40	⊙ 10	25	70447		060801
180 x 22	50	⊙ 10	25	70448		060818
180 x 22	60	⊙ 10	25	70449		060825
180 x 22	80	⊙ 10	25	66465		060832
180 x 22	100	⊙ 10	25	66469		060849

POZOR: Pokračování CS 561 Brusný vulkánfibrový kotouč

Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
180 x 22	120	⊙ 10	25	66472		060856
180 x 22	150	⊙ 10	25	66475		060863
180 x 22	180	⊙ 10	25	66477		060870
180 x 22	16	⊗ 30	25	11057		013623
180 x 22	24	⊗ 30	25	11058		012800
180 x 22	24	⊗ 30	100	98196		100774
180 x 22	30	⊗ 30	25	11059		013678
180 x 22	36	⊗ 30	25	11060		012817
180 x 22	36	⊗ 30	100	98198		100781
180 x 22	40	⊗ 30	25	11061		013692
180 x 22	40	⊗ 30	100	98200		100798
180 x 22	50	⊗ 30	25	11062		012824
180 x 22	50	⊗ 30	100	98201		100804
180 x 22	60	⊗ 30	25	11063		012831
180 x 22	60	⊗ 30	100	98205		100811
180 x 22	80	⊗ 30	25	11064		012848
180 x 22	80	⊗ 30	100	98208		100828
180 x 22	100	⊗ 30	25	11065		024902
180 x 22	120	⊗ 30	25	11066		012794
180 x 22	150	⊗ 30	25	11067		030286
180 x 22	180	⊗ 30	25	11068		013630
180 x 22	220	⊗ 30	25	11069		013647
180 x 22	240	⊗ 30	25	11070		013654
180 x 22	320	⊗ 30	25	11072		013685
235 x 22	16	⊙ 10	25	66494		060887
235 x 22	24	⊙ 10	25	66497		060894
235 x 22	36	⊙ 10	25	66502		027385
235 x 22	40	⊙ 10	25	66504		060900
235 x 22	50	⊙ 10	25	72323		060917
235 x 22	60	⊙ 10	25	66511		060924
235 x 22	80	⊙ 10	25	66514		060931

Vulkánfibrové kotouče

Brusný vulkánfibrový kotouč CS 565



Brusný fibrový kotouč s velkým úběrem pro hrubý brus a odjehlení oceli a nerez

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input type="checkbox"/>
Kov	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Pojivo	<input type="checkbox"/>
Umělá pryskyřice	<input type="checkbox"/>
Druh zrna	<input type="checkbox"/>
Zirkonkorund	<input type="checkbox"/>
Druh posypu	<input type="checkbox"/>
hustý	<input type="checkbox"/>

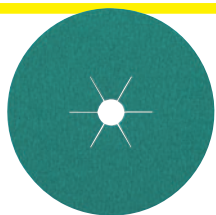


Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
100 x 16	24	⊙ 10	25	100711		060948
100 x 16	36	⊙ 10	25	23680		060955
100 x 16	40	⊙ 10	25	242799		070275
100 x 16	60	⊙ 10	25	84604		060962
100 x 16	80	⊙ 10	25	188678		060979
115 x 22	24	⊙ 10	25	93409		060986

POZOR: Pokračování CS 565 Brusný vulkánfibrový kotouč

Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 22	36	⊙ 10	25	65698		060993
115 x 22	40	⊙ 10	25	242800		070282
115 x 22	50	⊙ 10	25	85517		061006
115 x 22	60	⊙ 10	25	65700		061013
115 x 22	80	⊙ 10	25	65701		061020
115 x 22	24	⊗ 30	25	95335		029280
115 x 22	36	⊗ 30	25	6686		032501
115 x 22	40	⊗ 30	25	242801		070299
115 x 22	50	⊗ 30	25	92066		032518
115 x 22	60	⊗ 30	25	6687		032525
115 x 22	80	⊗ 30	25	6688		039418
115 x 22	100	⊗ 30	25	204609		061037
125 x 22	24	⊙ 10	25	95071		061044
125 x 22	36	⊙ 10	25	65681		061051
125 x 22	40	⊙ 10	25	242802		070305
125 x 22	50	⊙ 10	25	85518		061068
125 x 22	60	⊙ 10	25	65707		061075
125 x 22	80	⊙ 10	25	23001		061082
125 x 22	24	⊗ 30	25	97643		032532
125 x 22	36	⊗ 30	25	6620		026883
125 x 22	40	⊗ 30	25	242803		070312
125 x 22	50	⊗ 30	25	93054		032549
125 x 22	60	⊗ 30	25	6721		032556
125 x 22	80	⊗ 30	25	23005		030231
125 x 22	100	⊗ 30	25	204611		061099
180 x 22	24	⊙ 10	25	93410		061105
180 x 22	36	⊙ 10	25	65702		061112
180 x 22	40	⊙ 10	25	242805		070329
180 x 22	50	⊙ 10	25	85519		061129
180 x 22	60	⊙ 10	25	65705		061136
180 x 22	80	⊙ 10	25	65706		061143
180 x 22	24	⊗ 30	25	95993		032563
180 x 22	36	⊗ 30	25	65703		026876
180 x 22	40	⊗ 30	25	242807		070336
180 x 22	50	⊗ 30	25	93045		032570
180 x 22	60	⊗ 30	25	6690		032587
180 x 22	80	⊗ 30	25	6691		032594
180 x 22	100	⊗ 30	25	204613		061150

Vulkánfibrový kotouč, multipojivo CS 570



Vysoce výkonný kotouč s velkým úběrem a velkou životností díky dodatečné vrstvě multipojiva pro nerez a legované oceli, chladný brus obzvláště při rovinném broušení

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●
Neželezné kovy	○

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Zirkonkorund
Druh posypu
hustý

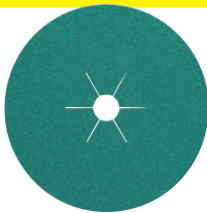


Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
100 x 16	24	⊙ 10	25	204822		061167
100 x 16	36	⊙ 10	25	204823		061174
100 x 16	50	⊙ 10	25	204824		056095
100 x 16	60	⊙ 10	25	204825		056101
100 x 16	80	⊙ 10	25	204826		061303
100 x 16	100	⊙ 10	25	204827		061310
100 x 16	120	⊙ 10	25	204828		061327
115 x 22	24	⊙ 10	25	204796		061334
115 x 22	36	⊙ 10	25	204797		061341
115 x 22	50	⊙ 10	25	204798		061358
115 x 22	60	⊙ 10	25	204799		061365
115 x 22	80	⊙ 10	25	204800		061372
115 x 22	100	⊙ 10	25	204801		061389
115 x 22	120	⊙ 10	25	204802		061396
115 x 22	24	⊗ 30	25	204085		061402
115 x 22	36	⊗ 30	25	204086		048076
115 x 22	40	⊗ 30	25	250258		076437
115 x 22	50	⊗ 30	25	204087		048083
115 x 22	60	⊗ 30	25	204088		048090
115 x 22	80	⊗ 30	25	204089		048106
115 x 22	100	⊗ 30	25	204090		048113
115 x 22	120	⊗ 30	25	204091		048120
125 x 22	24	⊙ 10	25	204805		061419
125 x 22	36	⊙ 10	25	204806		061426
125 x 22	50	⊙ 10	25	204810		061433
125 x 22	60	⊙ 10	25	204811		061440
125 x 22	80	⊙ 10	25	204812		061457
125 x 22	100	⊙ 10	25	204813		061464
125 x 22	120	⊙ 10	25	204814		061471
125 x 22	24	⊗ 30	25	204092		061488
125 x 22	36	⊗ 30	25	204093		048137
125 x 22	40	⊗ 30	25	250259		076444
125 x 22	50	⊗ 30	25	204094		048144
125 x 22	60	⊗ 30	25	204095		048151
125 x 22	80	⊗ 30	25	204096		048168
125 x 22	100	⊗ 30	25	204097		048175
125 x 22	120	⊗ 30	25	204098		048182
180 x 22	24	⊙ 10	25	204815		061495
180 x 22	36	⊙ 10	25	204816		061501
180 x 22	50	⊙ 10	25	204817		061518
180 x 22	60	⊙ 10	25	204818		061525

Vulkánfibrové kotouče

POZOR: Pokračování CS 570 Vulkánfibrový kotouč, multipojivo

Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
180 x 22	80	⊕ 10	25	204819		061532
180 x 22	120	⊕ 10	25	204821		061556
180 x 22	24	⊗ 30	25	204099		061563
180 x 22	36	⊗ 30	25	204100		048199
180 x 22	40	⊗ 30	25	250260		076451
180 x 22	50	⊗ 30	25	204101		048205
180 x 22	60	⊗ 30	25	204102		048212
180 x 22	80	⊗ 30	25	204103		048229
180 x 22	100	⊗ 30	25	204104		048236
180 x 22	120	⊗ 30	25	204105		048243

**Vulkánfibrový kotouč, multipojivo
CS 661**


Vysoce výkonný brusný kotouč s enormním úběrem a životností díky samoostřicímu keramickému zrně, pro broušení legovaných ocelí, dodatečná vrstva multipojiva pro chladný brus


Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Pojivo	<input type="checkbox"/>
Umělá pryskyřice	<input type="checkbox"/>
Druh zrna	<input type="checkbox"/>
Keramický korund	<input type="checkbox"/>
Druh posypu	<input type="checkbox"/>
hustý	<input type="checkbox"/>

Průměr x otvor v mm	Zrno	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 22	24	⊗ 30	25	255403		081813
115 x 22	36	⊗ 30	25	255404		081820
115 x 22	40	⊗ 30	25	252993		081790
115 x 22	50	⊗ 30	25	255525		081837
115 x 22	60	⊗ 30	25	225003		081929
115 x 22	80	⊗ 30	25	255526		081844
125 x 22	24	⊗ 30	25	255527		081851
125 x 22	36	⊗ 30	25	221720		081776
125 x 22	40	⊗ 30	25	222765		081806
125 x 22	50	⊗ 30	25	255528		081868
125 x 22	60	⊗ 30	25	253165		081943
125 x 22	80	⊗ 30	25	255529		081875
180 x 22	24	⊗ 30	25	255530		081882
180 x 22	36	⊗ 30	25	221715		081783
180 x 22	40	⊗ 30	25	253168		082186
180 x 22	50	⊗ 30	25	221718		081912
180 x 22	60	⊗ 30	25	253169		082346
180 x 22	80	⊗ 30	25	255531		081899

Podložný talíř ST 358

Podložný talíř s upínací matkou pro vulkánfibrové a papírové brusné kotouče



Průměr v mm	Závit	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
100	M 14	80 m/s	15.300 1/min	1	2774			064373
115	M 10	80 m/s	13.300 1/min	1	14859			031498
115	M 14	80 m/s	13.300 1/min	1	14838			017850
125	M 14	80 m/s	12.200 1/min	1	14835			017867
150	M 14	80 m/s	10.200 1/min	1	14836			017874
180	M 14	80 m/s	8.500 1/min	1	14840			017881
235	M 14	80 m/s	6.600 1/min	1	14841			064380

Vulkánfibrové kotouče

Podložný talíř ST 358 A

Podložný talíř se žebrováním a upínací matkou pro vulkánfibrové a papírové brusné kotouče



Průměr v mm	Závit	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
115	M 14	80 m/s	13.300 1/min	1	126346			064397
125	M 14	80 m/s	12.200 1/min	1	126347			064403
178	M 14	80 m/s	8.500 1/min	1	126348			064410

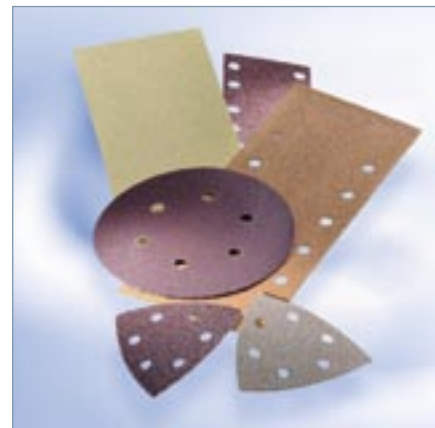
Firma KLINGSPOR má široký výrobní program různých brusných nástrojů s vysokou úrovní kvality v oblasti pásek, archů a kotoučů.

Pásky / archy

- univerzálně použitelné pro ruční broušení a pro nasazení u ručních brusek
- speciální provedení pro příslušnou oblast použitých materiálů (např. dřevo, kov atd.)
- různé rozměry pro individuální použití
- pro broušení za sucha i za mokra
- podložky: papír a plátno

Kotouče

- univerzálně použitelné pro mnoho typů brusek
- speciální druhy provedení
- různé rozměry pro individuální použití
- pro broušení za sucha i za mokra
- podložka: papír
- výrobky (na suchém zipu)
- vhodné podložné talíře



Brusné listy s papírovým podkladem - použití						
Použití	Typ	Druh zrna	Podložka	Druh posypu	Charakteristika	Strana
Dřevo	PS 22 E	korund	E- papír	●	Brusný papír s hustým posypem, velkým úběrem, pro homogenně obroušenou plochu, pro tvrdé dřevo, např. dub a buk	79, 85, 92, 93
	PS 30 D	korund	D- papír	○	Cenově výhodný brusný papír pro mnohostranné použití při opracování dřeva a barev	79
	PL 31 B	korund	B- papír	○	Flexibilní papír pro konečný brus se širokým spektrem použití v oblasti dřeva, barev a tmele	80
Barva, Lak, Tmel	PS 12 A	korund	A- papír	●	Velmi kvalitní a velmi flexibilní vodovzdorný brusný papír pro opracování barvy a hydroolaků	79
	PS 33 BC	korund	B/C- papír	○	Velmi kvalitní brusný papír, obzvláště pro opracování barev, laků a tmele	81, 86, 96
	PS 33 BW	korund	B- papír	○	Velmi kvalitní brusný papír, obzvláště pro opracování barev, laků a tmele s vysokou životností díky dodatečné účinné vrstvě	82, 98
	PS 11 A	SiC	A- papír	●	Velmi kvalitní a velmi flexibilní vodovzdorný brusný papír pro opracování barvy, laku a tmele, převážně v autoopravnách a lakovnách	78
	PS 11 C	SiC	C- papír	●	Velmi kvalitní, robustní, vodovzdorný brusný papír pro opracování barvy, laku a tmele převážně v autoopravnách a lakovnách	78, 92

Brusné listy s plátěným podkladem - použití						
Použití	Typ	Druh zrna	Podložka	Druh posypu	Charakteristika	Strana
Ocel / Kov	KL 361 JF	korund	JF- bavlna	●	Velmi kvalitní, vysoce flexibilní brusné plátno pro mnohostranné použití v kovozpracujícím průmyslu	82
	KL 371 X	korund	X- bavlna	●	Cenově výhodný univerzální produkt pro plošné broušení při opracování kovu	83
	KL 385 JF	korund	JF- bavlna	●	Vysoce flexibilní univerzální produkt pro kovozpracující průmysl, dobrý poměr ceny a kvality	84

Archy a kotouče z vliesu, brusné houby - použití						
Použití	Typ	Druh zrna	Podložka	Druh posypu	Charakteristika	Strana
Ocel / Kov	NPA 400	korund	Vlies		Výborné pro odjehlení, čištění a zušlechťování povrchů	88
	NDS 800	korund	Vlies		Špičková kvalita se zvýšenou stabilitou na hranách pro náročné použití. Vhodné pro hrubé čisticí práce, odjehlení a opracování svarů.	100
	SV 484	korund	Vlies		Standardní kotouč s výborným poměrem cena/výkon pro zušlechťování plochých, lehce profilovaných povrchů	100
Barva, Lak, Tmel	SK 500	korund		●	Výborné pro jemné opracování povrchů	88
	SW 501	korund		●	Výborné pro jemné opracování povrchů	89
	SW 502	SiC		●	Výborné pro jemné opracování povrchů	89

● hustý ○ polootevřený ○ otevřený

Bezpečná práce s brusnými nástroji KLINGSPOR

Pro správné použití brusiv na podložkách jsou výrobky této skupiny označeny odpovídajícími piktogramy podle bezpečnostních doporučení FEPA.



Používejte ochranu očí



Používejte ochranu uší



Dodržujte bezpečnostní doporučení



Používejte protipráškovou masku



Používejte rukavice



Používejte jen s podložným talířem



Nepřípustné pro broušení za mokra

Papír

A = ca. 95 g/m²
 B = ca. 105 g/m²
 C = ca. 110 g/m²
 D = ca. 130 g/m²
 E = ca. 250 g/m²

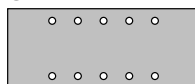
Tkanina

X = bavlněná tkanina těžká
 J = bavlněná tkanina lehká
 JF = bavlněná tkanina lehká, vysoce flexibilní

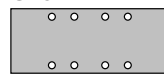
Formy děrování

Firma KLINGSPOR nabízí množství výrobků s děrováním. Forma děrování je určena typem Vaší brusky. V následující tabulce dole naleznete nejpoužívanější typy brusek s požadovanou formou děrování. Na následujících stránkách naleznete v tabulkách popisu výrobků různé formy děrování.

Když Vámi používaný výrobek není na skladě, rádi jej pro Vás zhotovíme, při dodržení odpovídajícího minimálního množství.

GL 1


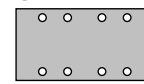
115 x 280 mm
10 odsávacích děr
ø 10 mm

GL 9


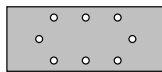
93 x 230 mm
8 odsávacích děr
ø 10 mm

GL 13

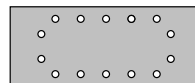

115 x 280 mm
8 odsávacích děr
ø 10 mm

GL 17


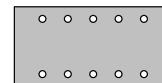
93 x 180 mm
8 odsávacích děr
ø 10 mm

GL 3


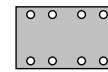
93 x 230 mm
8 odsávacích děr
ø 10 mm

GL 11


115 x 280 mm
14 odsávacích děr
ø 10 mm

GL 15


115 x 230 mm
10 odsávacích děr
ø 10 mm

GL 18


80 x 133 mm
8 odsávacích děr
ø 10 mm

Minimální množství pro objednání výrobku na zakázku

Jiná děrování na vyžádání

Formát / Provedení	Podložka papír	Podložka plátno	Rozměr	Minimální objednání
Archy	PS 11 A, PS 11 C, PS 12 A, PS 30 D, PL 31 B,	KL 361 JF, KL 371 X, KL 385 JF	230 x 280 mm	250 ks
	PS 33 B, PS 33 C, PS 33 BW		230 x 280 mm	250 ks
Pásky	PS 11 A, PS 11 C; PS 22 E, PS 30 D, PL 31 B	KL 361 JF, CS 310 X	70 x 450 mm	500 ks
			115 x 140 mm	1.000 ks
			93 x 230 mm	600 ks
Výrobky se spojením suchý zip	PS 22 K, PS 33 BK, PS 33 CK, PS 33 BWK		115 x 280 mm	500 ks
			Šířka 70 mm	500 ks
			Šířka 80 mm	500 ks
			Šířka 100 mm	500 ks
Archy větší než 230 x 280	PS 22 E	KL 361 JF, CS 310 X	Šířka 115 mm	500 ks
Archy na válce		CS 411 Y	od 230 x 280 mm	100 ks
			1400 x 1540 mm	20 ks

Pásky firmy KLINGSPOR pro každou brusku

Když zde Vámi používanou brusku nenaleznete, obraťte se prosím na firmu KLINGSPOR.

Výrobce	Typ	Rozměry v mm	Forma děrování	Provedení
AEG	FS 2	80 x 133	GL 18	spojení suchý zip
	VS/E 230, VSS/E 260, VSS/E 22	93 x 180	GL 17	spojení suchý zip
	VS 230, VSE 230	93 x 230	bez děrování	upnuté
	VS 230, VSS 260, VSSE 260	93 x 230	GL 3	spojení suchý zip
	VSSE 260, VSS 260	93 x 230	GL 9	upnuté
	VSS 20, VSSE 230, VS 280, VSE 280, VSSE 280	115 x 230	GL 16	spojení suchý zip
	VSS 20, VSSE 20, VS 280, VSSE 280	115 x 280	bez děrování	upnuté
	VSS/E 20, VS/E 280, VSSE 280	115 x 280	GL 11	upnuté
Atlas Copco	VS 11	80 x 133	GL 18	spojení suchý zip
	VSS 20, VSSE 20	115 x 230	GL 16	spojení suchý zip
	VSS 20, VSSE 20	115 x 280	GL 11	spojení suchý zip
Black & Decker	P 63-01	80 x 133	GL 18	spojení suchý zip
	KA 175, KA 186, KA 186 E	93 x 180	GL 17	spojení suchý zip
	BD 175, BD 180 E, DN 41 AE, DN 180 E, KA 185, KA 185 E, KC 185 E,	93 x 230	GL 9	upnuté
	KC 962, VB 135 A, CD 400, BN 41 AE	93 x 230	GL 9	upnuté
	KA 185, KA 185 E	93 x 230	bez děrování	upnuté
	KA 273	115 x 230	GL 16	spojení suchý zip
	P 63-03, P 63-04, P 63-05, BD 273, SR 410	115 x 280	bez děrování	upnuté
	P 63-03, P 63-04, P 63-05, KA 273, SR 410 E, BD 273, DN 41, BD 175, BD 180E,	115 x 280	GL 11	upnuté
VB 135A, DN 180E, KA 185E, KC 962, DN 49, DN 273, VB 250 E	115 x 280	GL 11	upnuté	
Bosch	PSS 240 A, PSS 240 AE, GSS 16 A	80 x 133	GL 18	spojení suchý zip
	GSS 23 AE, GSS 230 A, GSS 230 AE, PSS 22, PSS 23, PSS 23 AE	93 x 180	GL 17	spojení suchý zip
	PSS 23 A, PSS 180, PSS 240, PSS 180 A, PSS 240 A, PSS 240 AE	93 x 180	GL 17	spojení suchý zip
	PSS 180 A, PSS 240 A, PSS 240 AE, GSS 23, GSS 23 AE, GSS 230 AE	93 x 230	GL 9	upnuté
	PSS 22, PSS 23 A, PSS 230, PSS 23, PSS 23 AE	93 x 230	GL 9	upnuté
	GSS 23, GSS 23 AE, GSS 230 AE, PSS 22, PSS 23, PSS 23 A, PSS 23 AE, PSS 230	93 x 230	bez děrování	upnuté
	1289 D	115 x 115	bez děrování	spojení suchý zip
	GSS 28/A, GSS 280 A/AE, PSS 28 AE/280 AE	115 x 230	GL 16	spojení suchý zip
	GSS 28, PSS 28 AE, PSS 280 AE, GSS 280 AE	115 x 280	bez děrování	upnuté
	GSS 28, PSS 28 AE, PSS 280 AE	115 x 280	GL 11	upnuté
Casals	KLAR 210, VLR 210, BLR 170	93 x 180	GL 17	spojení suchý zip
	BLR 250	115 x 230	GL 16	spojení suchý zip
	LN 216, LR 228	115 x 280	bez děrování	upnuté

Výrobce	Typ	Rozměry v mm	Forma děrování	Provedení
DeWalt, ELU	DW634, DW636, VS 41, VS 71	115 x 230	GL 16	spojení suchý zip
	VS 71	115 x 280	bez děrování	upnuté
	DW634, DW636, VS 41, VS 71	115 x 280	GL 1	upnuté
Einhell	EST 170	93 x 180	GL 17	spojení suchý zip
	BSS 150	93 x 230	GL 3	upnuté
	ERU 270	115 x 230	GL 16	spojení suchý zip
	SS-G 270, BSS 250	115 x 280	GL 13	upnuté
Fein	MSs 641 a, MSs 641 b	115 x 230	GL 16	spojení suchý zip
	MSs 641 a, MSs 641 b	115 x 280	GL 11	upnuté
	MSs 641 a, MSs 641 b	115 x 280	GL 11	spojení suchý zip
Felisatti	TP 31 E	80 x 193	GL 18	spojení suchý zip
Festo	RS 4, RS 4 E, RS 4 - STF, RS 4 E - STF, RS 400, RS 400 Plus	80 x 133	GL 18	spojení suchý zip
	RS 3 - STF, RS 4 E - STF, RS 4, RS 4 E	80 x 165	GL 8	upnuté
	RS 3, RS 3 Plus, RS 3 E, RS 3 E Plus, RS 3 - STF, RS 3 E - STF, RS 300,	93 x 180	GL 17	spojení suchý zip
	RS 3 - SFE, RS 3 E - SFE	93 x 180	GL 17	spojení suchý zip
	RS 3 - STF, RS 3 E - STF	93 x 230	bez děrování	upnuté
	RS 3 - STF, RS 3 E - STF	93 x 230	GL 9	upnuté
	RS 1, RS 2, RS 2 E, LRB - IAS, RS 200, RS 100C, RS 1C	115 x 230	GL 15	spojení suchý zip
	RS 2 - STF, RS 2 E - STF, RS 1 - STF, RS 2, RS 2 E	115 x 230	GL 16	spojení suchý zip
	RS 2 - STF, RS 2 E - STF, RS 1 - STF	115 x 280	bez děrování	upnuté
	RS 2 - STF, RS 2 E - STF, RS 1 - STF	115 x 280	GL 11	upnuté
Hitachi	SV 8 SA	80 x 133	GL 18	spojení suchý zip
	FS 10 SB	93 x 180	GL 17	spojení suchý zip
	SV 12 SF	115 x 115	GL 20	spojení suchý zip
	SV 12 SD, SV 12 V	115 x 230	GL 16	spojení suchý zip
HOLZ HER	2436, 2437	93 x 180	GL 6	spojení suchý zip
	2440	115 x 230	GL 15	spojení suchý zip
	2441	115 x 230	GL 16	spojení suchý zip
Kress	CRS 6165 A, CRS 6175 EA, 250 RSE Set	115 x 230	GL 16	spojení suchý zip
	CRS 6165 A, CRS 6175 EA, 250 RSE Set	115 x 280	GL 11	upnuté
Mafell	U 115E, UK 115/ 115 E	115 x 230	GL 15	spojení suchý zip
	U 115, U 115 E	115 x 230	GL 16	spojení suchý zip
	U 115E, UK 115/ 115 E	115 x 280	GL 1	upnuté
Makita	9036	93 x 180	GL 17	spojení suchý zip
	9036, BO 3700	93 x 230	GL 9	upnuté
	BO 4554	115 x 103	GL 19	spojení suchý zip
	9045 B, 9045 N, 9046, BO 4900V	115 x 230	GL 16	spojení suchý zip
	BO 4901, 9046	115 x 280	bez děrování	upnuté
	9046, BO 4900V	115 x 280	GL 11	upnuté
Metabo	SR 4350	93 x 180	GL 17	spojení suchý zip
	SR 221, SR 321, SR 4320, SFE 227, SF 226	93 x 230	bez děrování	upnuté
	SR 226, SRE 227, SRE 357, SR 356, SR 10-23, SR 10-23 Intec, SR 20-23	93 x 230	GL 9	upnuté
	SR 216, SRE 217, SRA 60	115 x 115	GL 20	spojení suchý zip
	SR 358, SRE 359, SR 4351	115 x 230	GL 16	spojení suchý zip
	SR 328, SRE 329, SR 4321	115 x 280	bez děrování	upnuté
	SR 328, SRE 329, SR 4321, SR 358, SRE 359	115 x 280	GL 11	upnuté
Milwaukee	POS 13	80 x 133	GL 18	spojení suchý zip
Peugeot	PV 240 A, TV 4102	93 x 180	GL 17	spojení suchý zip
	TV 4003, TV 4103	115 x 230	GL 16	spojení suchý zip
Ryobi	S 35, NS 40, NS 40 I, NS-801	93 x 230	bez děrování	upnuté
	S 35, NS-40I, NS 801, NS 40	93 x 230	GL 9	upnuté
	NS-6200, NS 6300 A	115 x 230	GL 16	spojení suchý zip
	NS 6300 A	115 x 280	bez děrování	upnuté
SKIL	7300, 7300 S, 7330, 7390, 7395	93 x 180	GL 17	spojení suchý zip
	7315, 7320, 7330	93 x 230	GL 9	upnuté
	666	115 x 230	GL 16	spojení suchý zip

**Brusný papír, vodovzdorný
PS 11 A**


Velmi kvalitní a velmi flexibilní vodovzdorný brusný papír pro opracování barvy, laku a tmele, převážně v autoopravných a lakovních

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500	■
24	150	600	■
30	180	800	■
36	220	1000	■
40	240	1200	■
50	280	1500	■
60	320	2000	■
80	360		
100	400		

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	<input checked="" type="radio"/>
Sklo/Kámen	<input type="radio"/>
Umělá hmota	<input type="radio"/>
Kov	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Pojivo	■
Umělá pryskyřice	○
Druh zrna	○
SiC	○
Druh posypu	○
hustý	○
Podložka	○
A	○



Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
230 x 280	220	50	2002	018680
230 x 280	240	50	2003	018932
230 x 280	280	50	2004	018697
230 x 280	320	50	2005	018925
230 x 280	360	50	2006	018703
230 x 280	400	50	2007	018949
230 x 280	500	50	2008	018710
230 x 280	600	50	2009	018956
230 x 280	800	50	2010	018741
230 x 280	1000	50	11892	018642
230 x 280	1200	50	6616	018666
230 x 280	1500	50	186794	051212
230 x 280	2000	50	186795	061617

**Brusný papír, vodovzdorný
PS 11 C**


Velmi kvalitní, robustní, vodovzdorný brusný papír pro opracování barvy, laku a tmele převážně v autoopravných a lakovních

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500	■
24	150	600	■
30	180	800	■
36	220	1000	■
40	240	1200	■
50	280	1500	■
60	320	2000	■
80	360		
100	400		

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	<input checked="" type="radio"/>
Sklo/Kámen	<input type="radio"/>
Umělá hmota	<input type="radio"/>
Kov	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Pojivo	■
Umělá pryskyřice	○
Druh zrna	○
SiC	○
Druh posypu	○
hustý	○
Podložka	○
C	○



Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
230 x 280	60	50	2022	018727
230 x 280	80	50	2023	018734
230 x 280	100	50	2117	018635
230 x 280	120	50	2116	018659
230 x 280	150	50	2011	018673
230 x 280	180	50	2012	018918
230 x 280	220	50	2013	061624
230 x 280	240	50	2014	061631
230 x 280	280	50	2015	053148
230 x 280	320	50	2016	044412
230 x 280	360	50	2017	061648
230 x 280	400	50	2018	061655

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 76. Použití: viz str. 75.

Brusný papír, vodovzdorný PS 12 A



Velmi kvalitní a velmi flexibilní vodovzdorný brusný papír pro opracování barev a hydrolaků



Rozmezí zrnitosti:

16	120	500	■
24	150	600	■
30	180	800	■
36	220	1000	■
40	240	1200	■
50	280	1500	
60	320	2000	
80	360		
100	400		■

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Umělá hmota	○
Kov	○

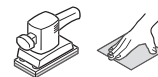
Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý
Podložka
A

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
230 x 280	400	50	173474	061662
230 x 280	500	50	173475	027323
230 x 280	600	50	173476	061679
230 x 280	800	50	159081	061686
230 x 280	1000	50	159082	061693
230 x 280	1200	50	169106	061709

Brusný papír PS 22 E



Brusný papír s hustým posypem, velkým úběrem, pro homogenně obroušenou plochu, pro tvrdé dřevo, např. dub a buk



Rozmezí zrnitosti:

16	120	500	■
24	150	600	■
30	180	800	■
36	220	1000	■
40	240	1200	■
50	280	1500	■
60	320	2000	■
80	360		■
100	400		■

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	○
Dřevo	●
Umělá hmota	○
Kov	○

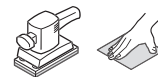
Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý
Podložka
E

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
115 x 280	40	100	6529	025954
115 x 280	60	100	6531	025978
115 x 280	80	100	6532	025985
115 x 280	100	100	6533	025947
115 x 280	120	100	6534	024995

Brusný papír PS 30 D



Cenově výhodný brusný papír pro mnohostranné použití při opracování dřeva a barev



Rozmezí zrnitosti:

16	120	500	■
24	150	600	■
30	180	800	■
36	220	1000	■
40	240	1200	■
50	280	1500	■
60	320	2000	■
80	360		■
100	400		■

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Kov	○

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
polootevřený
Podložka
D

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
115 x 280	40	100	194671	061716
115 x 280	60	100	194673	061723

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 76. Použití: viz str. 75.

Pokračování →

POZOR: Pokračování PS 30 D Brusný papír

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 280	80	100	194674		061730
115 x 280	100	100	194675		061747
115 x 280	120	100	194676		061754
115 x 280	150	100	194678		061761
115 x 280	180	100	194679		061778
115 x 280	240	100	194680		061785
115 x 280	320	100	194681		061792
230 x 280	40	50	194660		049370
230 x 280	60	50	194662		049387
230 x 280	80	50	194663		049394
230 x 280	100	50	194664		053155
230 x 280	120	50	194665		049400
230 x 280	150	50	194666		053162
230 x 280	180	50	194667		049417
230 x 280	240	50	194668		053179
230 x 280	320	50	194669		061808

Dokončovací papír
PL 31 B

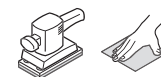

Flexibilní papír pro konečný brus se širokým spektrem použití v oblasti dřeva, barev a tmele

Rozmezí zrnitosti:







16	120	■	500	
24	150	■	600	
30	180	■	800	
36	220	■	1000	
40	■	240	■	1200
50	■	280	■	1500
60	■	320	■	2000
80	■	360	■	
100	■	400	■	

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Kov	○



●	Pojivo
●	Klih
○	Druh zrna
	Korund
	Druh posypu
	polootvřený
	Podložka
	B









Šířka x délka v mm	Zrno	Forma děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
93 x 230	40		100	2416		014859
93 x 230	60		100	2418		014880
93 x 230	80		100	2419		014897
93 x 230	100		100	2390		014767
93 x 230	120		100	2391		014774
93 x 230	180		100	2393		014798
93 x 230	240		100	2395		014811
93 x 230	40	 GL 9	100	2665		020737
93 x 230	60	 GL 9	100	2667		020782
93 x 230	80	 GL 9	100	2668		020836
93 x 230	100	 GL 9	100	2669		020898
93 x 230	120	 GL 9	100	2670		020959
93 x 230	180	 GL 9	100	2684		021062
115 x 280	40		100	2412		018024
115 x 280	50		100	2413		018048
115 x 280	60		100	2414		010288
115 x 280	80		100	2415		018055
115 x 280	100		100	2379		017935
115 x 280	120		100	2380		017942
115 x 280	150		100	2381		017959
115 x 280	180		100	2382		017966

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 76. Použití: viz str. 75.

Pokračování →

POZOR: Pokračování PL 31 B Dokončovací papír

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 280	220		100	2383		017973
115 x 280	240		100	2384		017980
115 x 280	40	 GL 1	100	5326		020751
115 x 280	60	 GL 1	100	5324		020805
115 x 280	80	 GL 1	100	5323		020850
115 x 280	100	 GL 1	100	5322		020911
115 x 280	120	 GL 1	100	5321		020973
115 x 280	150	 GL 1	100	5320		021031
115 x 280	180	 GL 1	100	5319		021086
115 x 280	240	 GL 1	100	5317		061594
230 x 280	40		50	2059		018161
230 x 280	50		50	2060		018086
230 x 280	60		50	2061		018185
230 x 280	80		50	2062		018192
230 x 280	100		50	2048		018093
230 x 280	120		50	2049		018109
230 x 280	150		50	2050		018116
230 x 280	180		50	2051		018123
230 x 280	220		50	2052		018062
230 x 280	240		50	2053		018130
230 x 280	280		50	2054		018079
230 x 280	320		50	2055		018147
230 x 280	400		50	2057		018178

Brusné listy

Brusný papír PS 33 B/PS 33 C



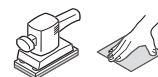
Velmi kvalitní brusný papír, obzvláště pro opracování barev, laků a tmele

Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500	■
24	150	■	600	■
30	180	■	800	
36	220	■	1000	
40	240	■	1200	
50	280	■	1500	
60	320	■	2000	
80	360	■		
100	400	■		

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	○
Umělá hmota	○



Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
Korund	
Druh posypu	
polootevřený	
Podložka	
B/C	

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
230 x 280	40	50	147849		024636
230 x 280	60	50	147850		024643
230 x 280	80	50	147851		019854
230 x 280	100	50	149719		019779
230 x 280	120	50	147852		019786
230 x 280	150	50	149528		019793
230 x 280	180	50	147853		019809
230 x 280	220	50	149529		019816
230 x 280	240	50	147854		019823
230 x 280	280	50	149793		019830
230 x 280	320	50	149530		019847
230 x 280	400	50	148971		061815
230 x 280	500	50	170667		061822

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 76. Použití: viz str. 75.

Pokračování →

POZOR: Pokračování PS 33 B / PS 33 C Dokončovací papír

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
230 x 280	600	50	170668	061839

Brusný papír, aktivní přísada PS 33 BW

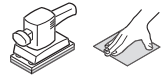

Velmi kvalitní brusný papír, obzvláště pro opracování barev, laků a tmele s vysokou životností díky dodatečné účinné vrstvě

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



<input checked="" type="checkbox"/> Pojivo
<input type="checkbox"/> Umělá pryskyřice
<input type="checkbox"/> Druh zrna
<input type="checkbox"/> Korund
<input checked="" type="checkbox"/> Druh posypu
<input type="checkbox"/> polootevřený
<input checked="" type="checkbox"/> Podložka
<input type="checkbox"/> B

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
230 x 280	150	50	209145	035625
230 x 280	180	50	209146	035632
230 x 280	220	50	209147	035649
230 x 280	240	50	209148	035656
230 x 280	280	50	209149	035663
230 x 280	320	50	209150	035670
230 x 280	400	50	209151	035687
230 x 280	500	50	237679	070343
230 x 280	600	50	237680	070350

Brusné plátno, hnědé KL 361 JF

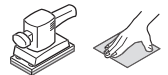

Velmi kvalitní, vysoce flexibilní brusné plátno pro mnohostranné použití v kovozpracujícím průmyslu

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input type="checkbox"/>
Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>
Umělá hmota	<input type="checkbox"/>
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
Ocel	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



<input type="checkbox"/> Pojivo
<input checked="" type="checkbox"/> Umělá pryskyřice
<input type="checkbox"/> Druh zrna
<input checked="" type="checkbox"/> Korund
<input checked="" type="checkbox"/> Druh posypu
<input type="checkbox"/> hustý
<input checked="" type="checkbox"/> Podložka
<input type="checkbox"/> JF

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
115 x 280	40	100	73953	014057
115 x 280	60	100	74436	014095
115 x 280	80	100	72227	014118
115 x 280	100	100	73583	013968
115 x 280	120	100	72488	013975
115 x 280	240	100	80457	014019
230 x 280	30	50	2083	061570
230 x 280	40	50	2084	014248
230 x 280	50	50	2085	014132
230 x 280	60	50	2086	014262
230 x 280	80	50	2087	014279
230 x 280	100	50	2088	014163
230 x 280	120	50	2089	014170

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 76. Použití: viz str. 75.

Pokračování →

POZOR: Pokračování KL 361 JF Brusné plátno, hnědé

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
230 x 280	150	50	2090		014187
230 x 280	180	50	2091		014194
230 x 280	220	50	2092		014224
230 x 280	240	50	2093		014200
230 x 280	280	50	2094		014125
230 x 280	320	50	2095		014217
230 x 280	360	50	2096		014231
230 x 280	400	50	2097		014255
230 x 280	500	50	2098		014149
230 x 280	600	50	5334		014156

Brusné plátno, modré KL 371 X



Cenově výhodný univerzální produkt pro plošné broušení při opracování kovu

Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150	■	600
30	180	■	800
36	220	■	1000
40	240	■	1200
50	280	■	1500
60	320	■	2000
80	360	■	
100	400	■	

Oblasti použití:

Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Pojivo	<input type="checkbox"/>
Klíh	<input type="checkbox"/>
Druh zrna	<input type="checkbox"/>
Korund	<input type="checkbox"/>
Druh posypu	<input type="checkbox"/>
hustý	<input type="checkbox"/>
Podložka	<input type="checkbox"/>
X	<input type="checkbox"/>



Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
230 x 280	36	50	252841		
230 x 280	40	50	252842		
230 x 280	50	50	252843		
230 x 280	60	50	252844		
230 x 280	80	50	252845		
230 x 280	100	50	252846		
230 x 280	120	50	252847		
230 x 280	150	50	252848		
230 x 280	180	50	252849		
230 x 280	220	50	252850		
230 x 280	240	50	252851		
230 x 280	280	50	252852		
230 x 280	320	50	252853		
230 x 280	360	50	253542		
230 x 280	400	50	252855		

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 76. Použití: viz str. 75.

Brusné plátno, hnědé
KL 385 JF


Vysoce flexibilní univerzální produkt pro kovozpracující průmysl, dobrý poměr ceny a kvality


Rozměry zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input type="radio"/>
Dřevo	<input checked="" type="radio"/>
Kov	<input checked="" type="radio"/>
Neželezné kovy	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

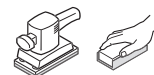
Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý
Podložka
JF

Šířka x délka v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
230 x 280	40	50	218047			043613
230 x 280	50	50	218048			043620
230 x 280	60	50	218050			043637
230 x 280	80	50	218051			043644
230 x 280	100	50	218052			043651
230 x 280	120	50	218053			043668
230 x 280	150	50	218054			043675
230 x 280	180	50	218055			043682
230 x 280	220	50	218056			043699
230 x 280	240	50	218057			043705
230 x 280	280	50	218058			043712
230 x 280	320	50	218059			043729
230 x 280	360	50	218060			043736
230 x 280	400	50	218061			043743
230 x 280	500	50	218062			043750
230 x 280	600	50	218063			043767

Brusný papír na suchý zip PS 22 K



Brusný papír s hustým posypem, velkým úběrem, pro homogenně obrousěnou plochu, pro tvrdé dřevo, např. dub a buk

















Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	<input type="checkbox"/>
Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>
Umělá hmota	<input type="checkbox"/>
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Pojivo	
Umělá pryskyřice	<input checked="" type="checkbox"/>
Druh zrna	
Korund	
Druh posypu	
polootevřený	
Podložka	
E	

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
70 x 125	80		100	140608		061952
70 x 125	100		100	131668		061969
70 x 125	120		100	129801		061976
70 x 125	150		100	135581		061983
70 x 125	180		100	129802		061990
80 x 133	40	 GL18	100	149852		062003
80 x 133	60	 GL18	100	149853		062010
80 x 133	80	 GL18	100	149854		062027
80 x 133	100	 GL18	100	149855		062034
80 x 133	120	 GL18	100	149857		062041
80 x 133	150	 GL18	100	232741		062058
80 x 133	180	 GL18	100	232742		062065
80 x 133	220	 GL18	100	206371		062072
100 x 115	80		100	103378		062089
100 x 115	100		100	103379		062096
100 x 115	120		100	103380		062102
100 x 115	150		100	103381		062119
100 x 115	180		100	103382		062126
100 x 115	220		100	103383		062133
115 x 115	80		100	82076		028771
115 x 115	100		100	81638		054756
115 x 115	120		100	81637		028788
115 x 115	150		100	94721		054770
115 x 230	40	 GL15	100	122331		053186
115 x 230	60	 GL15	100	116647		053193
115 x 230	80	 GL15	100	116648		053209
115 x 230	100	 GL15	100	116649		053216
115 x 230	120	 GL15	100	114942		053223
115 x 230	150	 GL15	100	111500		053230

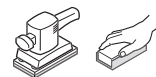
Brusné listy

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 76. Použití: viz str. 75.

**Brusný papír na suchý zip
PS 33 BK / PS 33 CK**


Vysoce účinný brusný papír k opracování barev, laků a tmele, oblast použití jsou opravy automobilů


Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	○
Umělá hmota	○








Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
polootvřený
Podložka
B/C

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
70 x 125	180		100	148228		062140
70 x 125	220		100	155500		062157
70 x 125	280		100	197133		062164
80 x 133	40	GL18	100	146974		062171
80 x 133	60	GL18	100	146975		022175
80 x 133	80	GL18	100	146976		022182
80 x 133	100	GL18	100	146977		022199
80 x 133	120	GL18	100	147169		022205
80 x 133	150	GL18	100	149107		062188
80 x 133	180	GL18	100	147479		022229
80 x 133	220	GL18	100	149819		055975
80 x 133	240	GL18	100	148050		062195
80 x 133	320	GL18	100	149897		062201
80 x 133	400	GL18	100	149899		062218
80 x 133	500	GL18	100	236163		066605
93 x 180	40	GL17	100	146970		025886
93 x 180	60	GL17	100	146971		022236
93 x 180	80	GL17	100	146972		022045
93 x 180	100	GL17	100	146973		022243
93 x 180	120	GL17	100	148046		022250
93 x 180	150	GL17	100	149138		022267
93 x 180	180	GL17	100	148047		022274
93 x 180	220	GL17	100	148916		062225
93 x 180	240	GL17	100	148048		062232
100 x 115	80		100	147101		062348
100 x 115	100		100	147102		062355
100 x 115	120		100	147103		062362
100 x 115	150		100	148658		062379
100 x 115	180		100	147104		062386
100 x 115	220		100	148659		062393
100 x 115	240		100	147105		062409
100 x 115	320		100	145364		054718
115 x 115	320		100	175610		062430

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 76. Použití: viz str. 75.
Pokračování →

POZOR: Pokračování PS 33 BK / PS 33 CK Brusný papír na suchý zip

Šířka x délka v mm	Zrno	Forma děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 230	40	 GL15	100	146966		062447
115 x 230	60	 GL15	100	146967		022281
115 x 230	80	 GL15	100	146968		022298
115 x 230	100	 GL15	100	146969		022304
115 x 230	120	 GL15	100	147182		022311
115 x 230	150	 GL15	100	149820		022328
115 x 230	180	 GL15	100	147183		022335
115 x 230	220	 GL15	100	149486		053247
115 x 230	240	 GL15	100	147184		062454
115 x 230	320	 GL15	100	147185		062461

**Ruční kostka
HK 100**

Ruční kostka pro brusný papír na suchý zip



Šířka x délka x výška v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
68 x 118 x 40	1	185320		027613

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 76. Použití: viz str. 75.

**Brusný vlies
NPA 400**


Vynikající pro odjehlení, čištění a pro zušlechtnění povrchů


Oblasti použití: korund:

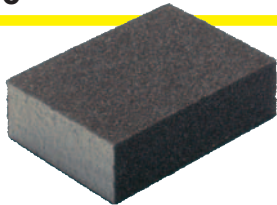
Ocel / Dřevo	<input checked="" type="radio"/>
Edelstahl	<input checked="" type="radio"/>
Umělá hmota	<input type="radio"/>
Barva/Lak	<input type="radio"/>

Oblasti použití: SiC:

Ocel / Dřevo	<input type="radio"/>
Edelstahl	<input type="radio"/>
Umělá hmota	<input checked="" type="radio"/>
Barva/Lak	<input checked="" type="radio"/>

Druh zrna	<input checked="" type="radio"/>
Korund	<input type="radio"/>

Šířka x délka v mm	Stupeň jemnosti	Barva	Druh zrna	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
152 x 229	coarse	Brown / Hnědá	korund	10	258862	088577
152 x 229	medium	Green HD / Olivová	korund	10	258864	088591
152 x 229	medium	Green / Zelená	korund	10	258865	088607
152 x 229	very fine	Maroon / Kaštanová	korund	10	258866	089611
152 x 229	medium	Black / Černá	SiC	10	258863	088584
152 x 229	ultra fine	Grey / Šedá	SiC	10	258867	089628
152 x 229	bez zrna	Non Abrasive White	–	10	258868	089635
152 x 229	Set	všechny barva	korund / SiC	7	258869	089642

**Brusná houba flexibilní, 4-stranně
posypaná
SK 500**


Vynikající pro jemné opracování povrchů


Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150	■	600
30	180	■	800
36	220	■	1000
40	240	■	1200
50	280	■	1500
60	320	■	2000
80	360	■	
100	400	■	

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	<input checked="" type="radio"/>
Dřevo	<input checked="" type="radio"/>
Umělá hmota	<input type="radio"/>

Druh zrna	<input checked="" type="radio"/>
Korund	<input checked="" type="radio"/>
Druh posypu	<input checked="" type="radio"/>
hustý	<input type="radio"/>

Šířka x délka x výška v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
100 x 70 x 25	60	250	245432	
100 x 70 x 25	80	250	245430	
100 x 70 x 25	100	250	125280	
100 x 70 x 25	120	250	245477	
100 x 70 x 25	180	250	245445	
100 x 70 x 25	220	250	245434	
100 x 70 x 25	280	100	225169	

Brusná houba, flexibilní, 2-stranně posypaná SW 501



Vynikající k použití pro jemné konečné opracování povrchových ploch



16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Barva/Lak/Tmel	<input checked="" type="checkbox"/>
Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>
Umělá hmota	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Druh zrna	
Korund	
Druh posypu	
hustý	

Šířka x délka x výška v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
123 x 96 x 12,5	120	100	125281			027682
123 x 96 x 12,5	220	100	125282			027699

Brusná houba, flexibilní, 2-stranně posypaná SW 502



Vynikající k použití pro jemné konečné opracování povrchových ploch



Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

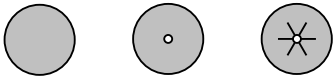
Barva/Lak/Tmel	<input checked="" type="checkbox"/>
Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>
Umělá hmota	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Druh zrna	
SiC	
Druh posypu	
hustý	

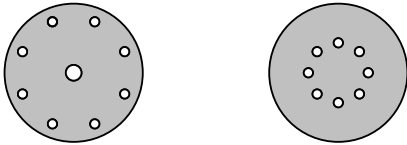
Šířka x délka x výška v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
125 x 100 x 10	60	250	244374			
125 x 100 x 10	80	250	244375			
125 x 100 x 10	100	250	244376			
125 x 100 x 10	120	250	244377			
125 x 100 x 10	180	250	244378			
125 x 100 x 10	220	250	244379			

Formy děrování

Firma KLINGSPOR nabízí množství výrobků s děrováním. Forma děrování je určena typem Vaší brusky. Ve vedlejší tabulce naleznete nejpoužívanější typy brusek s požadovanou formou děrování. Na následujících stránkách naleznete v tabulkách popisu výrobků různé formy děrování. Když zde Vámi používanou brusku nenaleznete, obraťte se prosím na nás. My Vám rádi dále pomůžeme.

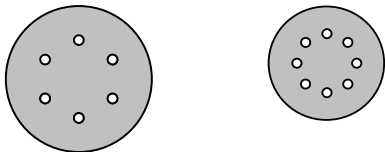


0 = bez otvoru
 10 = Kruhový otvor
 30 = Hvězdicový otvor



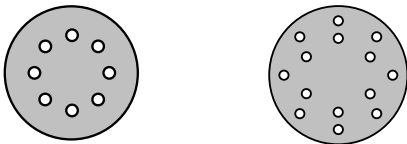
GLS 1
 ø 150 mm
 8 odsávacích děr ø 10 mm
 v kruhu ø 120 mm
 + 1 střední otvor ø 17 mm

GLS 2
 ø 150 mm
 8 odsávacích děr ø 10 mm
 v kruhu ø 65 mm



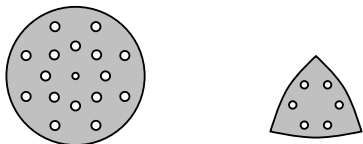
GLS 3
 ø 150 mm
 6 odsávacích děr ø 10 mm
 v kruhu ø 80 mm

GLS 4
 ø 115 mm
 8 odsávacích děr ø 10 mm
 v kruhu ø 65 mm



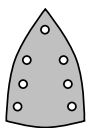
GLS 5
 ø 125 mm
 8 odsávacích děr ø 10 mm
 v kruhu ø 65 mm

GLS 6
 ø 150 mm
 8 odsávacích děr ø 10 mm
 v kruhu ø 118 mm
 6 odsávacích děr ø 10 mm
 v kruhu ø 80 mm



GLS 7
 ø 150 mm
 8 odsávacích děr ø 10 mm
 v kruhu ø 116 mm, 8
 odsávacích děr ø 10 mm na
 v kruhu ø 65 mm
 + střední otvor ø 7mm

GLS 15
 Trojúhelník ø 96 mm
 6 odsávacích děr ø 8 mm
 v kruhu ø 52 mm



GLS 24
 98 x 148 mm
 7 odsávacích děr ø 10 mm

Jiná děrování na vyžádání.

Excentrická a trojúhelníková bruska

Výrobce	Typ	Průměr v mm	Forma děrování
Ackermann + Schmitt	XS 712	125	GLS 5
	X 1107 VE	150	GLS 2
AEG	Delta DSE 260	105x105x105	GLS 17
	EX 400, EXE 400, EX 450, EXE 460	125	GLS 5
	EXE 450	nastavitelný na 125	GLS 5
	EXE 450	150	GLS 7
Atlas Copco	LST30 H90-11	115	bez děrování
	LST 20 R525, LST 20 R550	125	bez děrování
	TXE 150	nastavitelný na 125	GLS 5
	LST 20 R625, LST 20 R650, LST 30 H90-15, LST 30 S90-15	150	bez děrování
	ROS 150 E, LST 21 R625, LST 21 R650, LST 22 R625, LST 22 R650,	150	GLS 3
	LST31 H90-15, LST31 S90-15, LST32 H90-15, LST32 S90-15	150	GLS 3
	TXE 150	150	GLS 7
Black & Decker	VP510	96x96x96	GLS 15
	KA 510	94x94x94	GLS 15
	BD190	125	GLS 5
	BD190 E	125	GLS 5
	BD190S	125	GLS 5
	BD190D	125	GLS 5
	KA 190	125	GLS 5
	KA 190 E	125	GLS 5
	KA 190 S	125	GLS 5
	KA220	125	GLS 5
	KA220E	125	GLS 5
	KA220G	125	GLS 5
	Bosch	Delta GDA 280 E	96x96x96
Delta PDA 100		96x96x96	GLS 15
Delta PDA 120 E		96x96x96	GLS 15
Delta PDA 240 E		96x96x96	GLS 15
PEX 11 A, PEX 115, PEX 11 AE		115	GLS 4
PEX 300 A/AE		125	GLS 5
PEX 400 AE		125	GLS 5
PEX 12 A, PEX 12 AE		125	GLS 5
PEX 125 A-1, PEX 125 AE		125	GLS 5
PEX 270 A/AE		125	GLS 5
GEX 125 A, GEX 125 AC		125	GLS 5
PEX 220 A		125	GLS 5
PEX 15 AE, GEX 150 AE		150	GLS 3
GEX 150 AC, GEX 150 ACE		150	GLS 3
PEX 420 AE	150	GLS 3	
Einhell	DE-G 200 E	94x94x94	GLS 15
	EX 115	115	GLS 4
	EX-G 125 E	125	GLS 5
	BES 125, EX-G 125	125	GLS 5
	DeWalt / ELU	ES 55 E	125
ES 56 E, ES 56 EK		150	GLS 3
DW423		125	GLS 5
DW443, D 26410		150	GLS 3
Fein	LL 107 VEA	115	bez děrování
	MSf 636-1	125	GLS 5
	M 1000-5	125	GLS 5
	XS 712	125	GLS 5
	MSf 636-1	150	GLS 2 (7)
	MSf 649-2 a/b	150	GLS 7
	M 1000-6	150	GLS 2
	X 1107 VE	150	GLS 3

Excentrická a trojúhelníková bruska

Výrobce	Typ	Průměr v mm	Forma děrování
Felisatti	TP 521/AS, TP 521/EAS, TP 522 AS/CE	150	GLS 3
Festo	DS 400	98 x 148	GLS 24
	ES 125	125	GLS 5
	ES 125 E	125	GLS 5
	ES 125 E-PLUS, ES 125 PLUS	125	GLS 5
	LEX 125	125	GLS 5
	ET 2 E - Plus	150	GLS 1 (6)
	RO 150 E - Plus	150	GLS 1 (6)
	RO 2 E-Plus	150	GLS 1
	WET 2 E-Plus	150	GLS 1
	ET 2 E	150	GLS 2
	RO 150 E	150	GLS 2
	LEX 150	150	GLS 1
	ETS 150/3, ETS 150/5 WTS 150/7	150	GLS 1
	Flex	XS 712	125
X 1107 VE		150	GLS 3
XS 1107 VE		150	GLS 3
Hilti	WFE 150	150	GLS 3
	WFE 380	150	GLS 3
	WFE 450 E	150	GLS 3
Hitachi	FSV 13 Y	125	GLS 5
	TSV 13 Y	125	GLS 5
	SAY 150 A	150	GLS 3 (6)
HOLZ HER	2445	150	GLS 1/GLS 7
Kress	CDS 6425	105	GLS 17
	CPS 6115-1, 6115 E	115	GLS 4
	CPS 6125-1	125	GLS 5
	CPS 6125 E	125	GLS 5
	CPS 6125 E SET	125	GLS 5
	HEX 1385 E	125	GLS 5
	HEX 6385 E	125	GLS 5
	900 MPS	150	GLS 3
	900 HEX /2	150	GLS 3

Excentrická a trojúhelníková bruska

Výrobce	Typ	Průměr v mm	Forma děrování
Mafell	UT 150 E	150	GLS 1
	UX 150 E	150	GLS 1
Makita	BO 5000	125	GLS 5
	BO 5010	125	GLS 5
	BO 5021	125	GLS 5
	BO 6030	150	GLS 1
	BO 6040	150	GLS 1
Metabo	DS E 130	96x96x96	GLS 15
	DS E 170	96x96x96	GLS 15
	DSE 300	94x94x94	GLS 15
	DSE 300 Intec	94x94x94	GLS 15
	SX E 125	125	GLS 5
	SX E 425	125	GLS 5
	SX E 425 XL	150	GLS 3
SX E 450 Duo	150	GLS 3	
Milwaukee	ROS 150 E	150	GLS 3
Peugeot	PAE 115	115	GLS 4
	PRX 150 E	150	GLS 3
Pro Tool	ESP 150 E	150	GLS 3
Ryobi	ERO 2412V	125	GLS 5
SKIL	7415	115	GLS 4
	7400	125	GLS 5
	7425	125	GLS 5
	7430	125	GLS 5
	7435	125	GLS 5
Stayer	RO 150	150	GLS 3
	LRT 150	150	GLS 3
Wegoma	LRE 84 H	125	GLS 5
	RX 91 C	150	GLS 3

Když zde Vámi používanou brusku nenaleznete, obraťte se prosím na nás. My Vám rádi dále pomůžeme.

Když Vámi používaný výrobek není na skladě, rádi jej pro Vás zhotovíme, při dodržení odpovídajícího minimálního množství.

Minimální množství při výrobě zboží.

Provedení	Průměr kotouče	Podložka papír	Minimální odběr	Podložka plátno	Minimální odběr
Kotouče standardní	až 200 mm		1.000 ks		500 ks
	až 400 mm	PS 11 C, PS 22 E	200 ks	CS 310 X, CS 321 X	100 ks
	až 600 mm		50 ks		100 ks
	600 mm a více		25 ks		25 ks
Kotouče suchý zip	až 125 mm	PS 21 FK, PS 22 K,	1.000 ks	CS 310 XK, CS 411 XK	1.000 ks
	až 200 mm	PS 33 BK/CK, PS 33 BWK	500 ks		500 ks
	až 400 mm		200 ks		200 ks
	až 600 mm		50 ks		50 ks

**Brusný papír, vodovzdorný
PS 11 C**


Velmi kvalitní, robustní, vodovzdorný brusný papír pro opracování barvy, laku a tmele převážně v autoopravnách a lakovnách

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

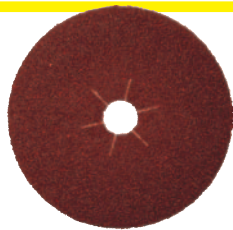
Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Sklo/Kámen	○
Umělá hmota	○
Kov	○

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
SiC
Druh posypu
hustý
Podložka
C



Dodávané rozměry a minimální množství pro objednání na vyžádání

**Brusný papír
PS 22 E**


Brusný papír s hustým posypem, velkým úběrem, pro homogenně obroušenou plochu při opracování dřeva a kovu

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	○
Dřevo	●
Umělá hmota	○
Kov	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý
Podložka
E

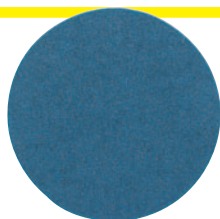


Průměr v mm	Zrno	Druhy děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
150 x 8	24	⊗ 30	50	132782	061846
150 x 8	40	⊗ 30	50	134307	061853
150 x 8	60	⊗ 30	50	133994	061860
150 x 8	80	⊗ 30	50	135262	061877
150 x 8	100	⊗ 30	50	132931	061884
180 x 22	24	⊗ 30	50	115021	061891
180 x 22	40	⊗ 30	50	115022	061907
180 x 22	60	⊗ 30	50	120109	061914
180 x 22	80	⊗ 30	50	115020	061921
180 x 22	100	⊗ 30	50	120110	061938

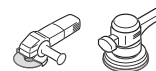
Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 91. Použití: viz str. 75.

Brusný papír na suchý zip PS 21 FK



Hustý posyp, stabilní podklad a kvalitní, samoostřící zirkonkorund umožňují dlouhou životnost a vysoký brusný výkon při opracování kovu, obzvláště ušlechtilé oceli



Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

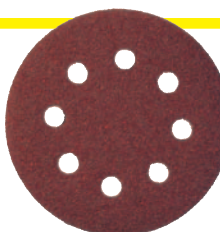
Oblasti použití:

Ocel	<input checked="" type="checkbox"/>	Pojivo
Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>	Umělá pryskyřice
		Druh zrna
		Zirkonkorund
		Druh posypu
		hustý
		Podložka
		F

Průměr v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
115	40	50	237224	082025
115	60	50	248808	082049
115	80	50	249326	082063
115	120	50	249327	081950
115	150	50	248809	081981
115	240	50	255347	081523
125	40	50	246857	082032
125	60	50	237780	082056
125	80	50	237781	082070
125	120	50	237782	081967
125	150	50	255348	081530
125	240	50	237785	082001
150	40	50	230312	082216
150	60	50	230313	082223
150	80	50	230314	082230
150	120	50	246488	081974
150	150	50	239244	081998
150	240	50	251509	082018

Brusné listy

Brusný papír na suchý zip PS 22 K



Brusný papír s hustým posypem, velkým úběrem, pro homogenně obroušenou plochu při opracování dřeva a kovu



Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>	Pojivo
Barva/Lak/Tmel	<input type="checkbox"/>	Umělá pryskyřice
Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>	Druh zrna
Umělá hmota	<input type="checkbox"/>	Korund
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>	Druh posypu
		polootevřený
		Podložka
		E

Průměr v mm	Zrno	Druhy děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
96	24	GLS15	50	154623	026739
96	40	GLS15	50	142134	026746
96	60	GLS15	50	142135	026753
96	80	GLS15	50	142136	026760
96	100	GLS15	50	145055	026777
96	120	GLS15	50	142137	046294
96	150	GLS15	50	146336	054725
96	180	GLS15	50	142138	046300
96	240	GLS15	50	142139	054732

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 91. Použití: viz str. 75.

Pokračování →

POZOR: Pokračování PS 22 K Brusný papír na suchý zip

Průměr v mm	Zrno	Druhy děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115	24	○ 0	50	6754		054749
115	40	○ 0	50	2785		019427
115	60	○ 0	50	2786		019441
115	80	○ 0	50	6756		019458
115	100	○ 0	50	2787		026623
115	120	○ 0	50	6757		021765
115	150	○ 0	50	80046		054763
115	180	○ 0	50	2788		025015
115	220	○ 0	50	88330		025794
115	240	○ 0	50	88333		054794
115	320	○ 0	50	95561		054817
115	400	○ 0	50	111470		019434
115	40	⊗ GLS4	50	82938		042593
115	60	⊗ GLS4	50	82940		026630
115	80	⊗ GLS4	50	82941		026647
115	100	⊗ GLS4	50	82942		042609
115	120	⊗ GLS4	50	82944		042616
115	150	⊗ GLS4	50	82945		042623
115	180	⊗ GLS4	50	82946		054787
115	240	⊗ GLS4	50	87424		054800
125	24	○ 0	50	7300		054848
125	40	○ 0	50	2294		019502
125	60	○ 0	50	2295		019526
125	80	○ 0	50	6774		019533
125	100	○ 0	50	2296		048274
125	120	○ 0	50	6775		019465
125	150	○ 0	50	78163		054855
125	180	○ 0	50	62107		019472
125	220	○ 0	50	97176		019489
125	240	○ 0	50	91922		061945
125	320	○ 0	50	93284		054879
125	400	○ 0	50	130114		019519
125	24	⊗ GLS5	50	89485		028450
125	40	⊗ GLS5	50	89486		028467
125	60	⊗ GLS5	50	89488		028474
125	80	⊗ GLS5	50	89489		028481
125	100	⊗ GLS5	50	89491		026654
125	120	⊗ GLS5	50	89493		028498
125	150	⊗ GLS5	50	89494		027378
125	180	⊗ GLS5	50	89495		028504
125	220	⊗ GLS5	50	90758		028511
125	240	⊗ GLS5	50	92753		028528
125	320	⊗ GLS5	50	89496		028535
125	400	⊗ GLS5	50	104778		028542
125	40	⊗ GLS27	50	260795		095186
125	60	⊗ GLS27	50	260796		095193
125	80	⊗ GLS27	50	260797		095209
125	100	⊗ GLS27	50	260798		095315
125	120	⊗ GLS27	50	260799		095322
125	150	⊗ GLS27	50	260800		095339
125	180	⊗ GLS27	50	260801		095346

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 91. Použití: viz str. 75.
Pokračování →

POZOR: Pokračování PS 22 K Brusný papír na suchý zip

Průměr v mm	Zrno	Druhy děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
125	240	⊗ GLS27	50	260802		095353
150	24	○ 0	50	2474		054886
150	40	○ 0	50	20207		019588
150	60	○ 0	50	6649		019601
150	80	○ 0	50	6936		019618
150	100	○ 0	50	6697		030132
150	120	○ 0	50	6937		019540
150	150	○ 0	50	71140		026616
150	180	○ 0	50	4022		019557
150	220	○ 0	50	93324		019564
150	240	○ 0	50	91605		055029
150	320	○ 0	50	91721		055067
150	400	○ 0	50	129092		019595
150	24	⊗ GLS1	50	6516		025664
150	40	⊗ GLS1	50	6520		022113
150	60	⊗ GLS1	50	6523		022120
150	80	⊗ GLS1	50	6524		022137
150	100	⊗ GLS1	50	6525		022144
150	120	⊗ GLS1	50	6526		022151
150	150	⊗ GLS1	50	80722		022168
150	180	⊗ GLS1	50	6611		022380
150	220	⊗ GLS1	50	98990		028559
150	240	⊗ GLS1	50	89451		028566
150	320	⊗ GLS1	50	89450		028573
150	400	⊗ GLS1	50	129389		028580
150	40	⊗ GLS2	50	74088		046263
150	60	⊗ GLS2	50	72633		046270
150	80	⊗ GLS2	50	72632		046287
150	100	⊗ GLS2	50	73490		030095
150	120	⊗ GLS2	50	72628		022427
150	150	⊗ GLS2	50	79862		022434
150	180	⊗ GLS2	50	72624		022410
150	240	⊗ GLS2	50	91814		055036
150	24	⊗ GLS3	50	93321		054893
150	40	⊗ GLS3	50	89181		022052
150	60	⊗ GLS3	50	86634		022069
150	80	⊗ GLS3	50	86635		022076
150	100	⊗ GLS3	50	97072		022083
150	120	⊗ GLS3	50	86636		022090
150	150	⊗ GLS3	50	86637		022106
150	180	⊗ GLS3	50	87528		027811
150	220	⊗ GLS3	50	100157		027842
150	240	⊗ GLS3	50	97778		027798
150	320	⊗ GLS3	50	97779		027835
150	400	⊗ GLS3	50	128356		027804
150	40	⊗ GLS6	50	96486		054909
150	60	⊗ GLS6	50	96487		054916
150	80	⊗ GLS6	50	96488		054930
150	100	⊗ GLS6	50	98162		054954
150	120	⊗ GLS6	50	96489		054978

Brusné listy

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 91. Použití: viz str. 75.

Pokračování →

POZOR: Pokračování PS 33 BK / PS 33 CK Brusný papír na suchý zip

Průměr v mm	Zrno	Druhy děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
125	80	⊗ GLS5	100	147643		028610
125	100	⊗ GLS5	100	147977		028627
125	120	⊗ GLS5	100	147170		028634
125	150	⊗ GLS5	100	150760		028641
125	180	⊗ GLS5	100	147837		028658
125	240	⊗ GLS5	100	147838		028665
150	40	○ 0	100	147922		055333
150	60	○ 0	100	147107		022212
150	80	○ 0	100	146739		055364
150	100	○ 0	100	147106		055388
150	120	○ 0	100	146740		055401
150	150	○ 0	100	148375		055425
150	180	○ 0	100	146958		055449
150	220	○ 0	100	149916		055487
150	240	○ 0	100	146959		055500
150	320	○ 0	100	146716		055524
150	400	○ 0	100	147108		055555
150	40	⊗ GLS1	100	146978		028672
150	60	⊗ GLS1	100	146979		028689
150	80	⊗ GLS1	100	143130		022458
150	100	⊗ GLS1	100	143131		022465
150	120	⊗ GLS1	100	147093		022472
150	150	⊗ GLS1	100	148379		022489
150	180	⊗ GLS1	100	147095		028696
150	220	⊗ GLS1	100	149794		028702
150	240	⊗ GLS1	100	147094		028719
150	320	⊗ GLS1	100	147096		028726
150	400	⊗ GLS1	100	147097		028733
150	40	⊗ GLS2	100	145694		030477
150	60	⊗ GLS2	100	147226		055340
150	80	⊗ GLS2	100	143132		030088
150	100	⊗ GLS2	100	143133		055371
150	120	⊗ GLS2	100	147225		030484
150	150	⊗ GLS2	100	148377		055418
150	180	⊗ GLS2	100	147224		055456
150	240	⊗ GLS2	100	147280		055517
150	320	⊗ GLS2	100	147721		055531
150	40	⊗ GLS3	100	147647		027828
150	60	⊗ GLS3	100	147124		055357
150	80	⊗ GLS3	100	146946		035359
150	100	⊗ GLS3	100	143694		055395
150	120	⊗ GLS3	100	146947		048694
150	150	⊗ GLS3	100	149151		055432
150	180	⊗ GLS3	100	146948		055463
150	220	⊗ GLS3	100	149255		055494
150	240	⊗ GLS3	100	146907		030101
150	320	⊗ GLS3	100	147126		055548
150	400	⊗ GLS3	100	147125		027859
225	40	○ 0	100	223162		082094
225	60	○ 0	100	210124		082100
225	80	○ 0	100	210129		082117

Brusné listy

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 91. Použití: viz str. 75.

Pokračování →

POZOR: Pokračování PS 33 BK / PS 33 CK Brusný papír na suchý zip

Průměr v mm	Zrno	Druhy děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
225	120	○ 0	100	210130		082087

**Brusný papír,
aktivní přísada
PS 33 BWK**


Velmi kvalitní brusný papír, obzvláště pro opracování barev, laků a tmele s vysokou životností díky dodatečně účinné vrstvě

Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500	■
24	150	■	600	■
30	180	■	800	■
36	220	■	1000	■
40	240	■	1200	■
50	280	■	1500	■
60	320	■	2000	■
80	360	■		
100	400	■		

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	
	●

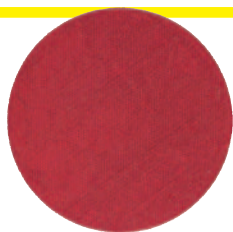
Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
polootevřený
Podložka
B/C



Průměr v mm	Zrno	Druhy děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
150	150	○ 0	100	209170		035878
150	180	○ 0	100	209171		035885
150	220	○ 0	100	209172		035892
150	240	○ 0	100	209173		035908
150	320	○ 0	100	209174		035915
150	400	○ 0	100	209175		035922
150	150	⊗ GLS1	100	209176		035939
150	180	⊗ GLS1	100	209177		035977
150	220	⊗ GLS1	100	209178		035984
150	240	⊗ GLS1	100	209179		035991
150	320	⊗ GLS1	100	209180		036004
150	400	⊗ GLS1	100	209181		036011
150	500	⊗ GLS1	100	210778		037490
150	600	⊗ GLS1	100	210779		037506
150	150	⊗ GLS3	100	209182		036028
150	180	⊗ GLS3	100	209183		036035
150	220	⊗ GLS3	100	209184		036042
150	240	⊗ GLS3	100	209185		036059
150	320	⊗ GLS3	100	209186		036066
150	400	⊗ GLS3	100	209187		036073
150	500	⊗ GLS3	100	210311		036936
150	600	⊗ GLS3	100	209813		036622

Nosný podložný talíř HST 359

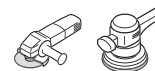
Nosný podložný talíř pro kotouče na suchý zip



Průměr v mm	Závit/ Stopka	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
115	M 10	1	70432	024926
115	M 14	1	70433	017898
115	6 mm	1	6874	024933
125	M 14	1	70434	017904
125	6 mm	1	70435	025657
150	M 14	1	70436	017911
180	M 14	1	73066	017928

**Brusný vlies
SV 484**


Standardní kotouč s výborným poměrem cena/výkon pro zušlechťování plochých, lehce profilovaných povrchů


Rozměry zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

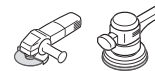
Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	<input checked="" type="checkbox"/>	Pojivo
Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>	Umělá pryskyřice
Umělá hmota	<input checked="" type="checkbox"/>	Druh zrna
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>	Korund
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	

Průměr v mm	Zrno	Stupeň jemnosti	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115	80	coarse	10	104134		028207
115	100	medium	10	104135		028214
115	180	medium	10	104138		028221
115	280	very fine	10	104139		028238
125	80	coarse	10	104136		028245
125	100	medium	10	104137		028252
125	180	medium	10	104140		028269
125	280	very fine	10	104141		028276

**Brusný vlies
NDS 800**


Špičková kvalita se zvýšenou stabilitou při broušení hran pro náročné použití. Vhodné pro hrubé čisticí práce, odjehlení a opracování svarů.


Oblasti použití:

Kov	<input checked="" type="checkbox"/>	Pojivo
Barva/Lak/Tmel	<input type="checkbox"/>	Umělá pryskyřice
Umělá hmota	<input type="checkbox"/>	Druh zrna
Dřevo	<input type="checkbox"/>	Korund
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	

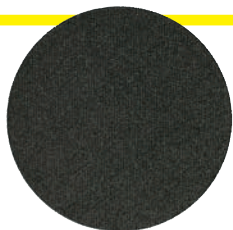
Průměr v mm	Stupeň jemnosti	Barva	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115	coarse	Brown / Hnědá	10	258430		088393
115	medium	Red / Červená	10	258431		088409
115	very fine	Blue / Modrá	10	258432		088515
125	coarse	Brown / Hnědá	10	258433		088522
125	medium	Red / Červená	10	258434		088539
125	very fine	Blu / Modrá	10	258445		088546

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: Použití: viz str. 75.

Nosný podložný talíř NDS 555

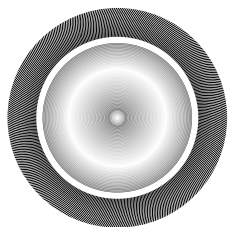
Nosný podložný talíř pro vliesové kotouče



Průměr v mm	Závit/ Stopka	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
115	M 14	1	164100			053599
125	M 14	1	208275			064526

Funkce lamelového kotouče

Rozlišujeme dva druhy lamelových kotoučů: tvrdý a měkký. Rozdíl spočívá v rozdílných průměrech vnitřních korpusů, délkách lamel a uspořádání lamel.

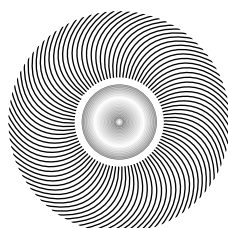


Tvrdý lamelový kotouč

- velký vnitřní korpus
- mnoho krátkých lamel

Přednosti

- velký úběr materiálu



Měkký lamelový kotouč

- malý vnitřní korpus
- méně lamel, dlouhé lamely

Přednosti

- rovnoměrně vybrušený materiál
- ideální pro konečné broušení

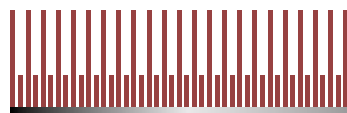
Uspořádání



5:1 Uspořádání lamel - tvrdý, agresivní lamelový kotouč

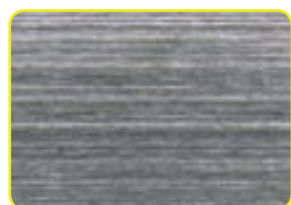


3:1 Uspořádání lamel - středně měkký lamelový kotouč



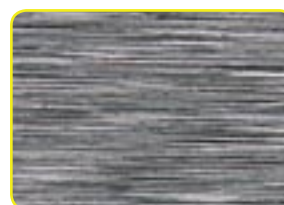
1:1 Uspořádání lamel - velmi měkký a vysoce flexibilní lamelový kotouč

Obroušený povrch materiálu



- dlouhé průběžné čáry
- minimální prohloubení
- hladký koncový brus

Lamelový kotouč – zrna 40



- krátká výrazná struktura čar
- drsný povrch
- kontrastní koncový brus

Brusný pás – zrna 40

Profily lamel



Profilované lamelové kotouče jsou individuálně přizpůsobeny tvaru obráběného dílu a dosahují proto optimálních výsledků broušení. Odpadá tak časově náročné natvarování lamel kotouče.

Jestliže potřebujete lamelový kotouč pro Vaši individuální potřebu, rádi Vám pomůžeme

Lamelový kotouč SM 611



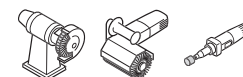
Lamelový kotouč s rovnými lamelami pro opracování povrchu. Vějířovité, radiálně uspořádané lamely se přizpůsobují obrysu obrobku. Profilované lamely na vyžádání.

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	●
Kov	●
	—
	—
	—
	—
	—
	—



Pojivo	—
Umělá pryskyřice	—
Druh zrna	—
Korund	—

Průměr x šířka v mm	Otvor v mm	Zrno	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
100 x 30		40	9.500 1/min	5	12000	027996
100 x 30		60	9.500 1/min	5	12002	028009
100 x 30		80	9.500 1/min	5	12003	028016
100 x 30		120	9.500 1/min	5	12005	028023
100 x 30		180	9.500 1/min	5	12007	062645
100 x 50		40	9.500 1/min	3	12015	062652
100 x 50		60	9.500 1/min	3	12017	062669
100 x 50		80	9.500 1/min	3	12018	062676
100 x 50		120	9.500 1/min	3	12020	062683
100 x 50	19	40	3.700 1/min	3	60868	062690
100 x 50	19	60	3.700 1/min	3	60899	062706
100 x 50	19	80	3.700 1/min	3	60943	062713
100 x 50	19	120	3.700 1/min	3	61045	062737
100 x 50	19	180	3.700 1/min	3	61114	062744
100 x 50	19	240	3.700 1/min	3	61175	062751
100 x 100	19	40	3.700 1/min	1	83167	062768
100 x 100	19	60	3.700 1/min	1	7325	055746
100 x 100	19	80	3.700 1/min	1	7326	062775
100 x 100	19	120	3.700 1/min	1	93076	062799
100 x 100	19	180	3.700 1/min	1	93021	062805
100 x 100	19	240	3.700 1/min	1	104999	062812
140 x 25		60	6.800 1/min	5	12032	062829
140 x 25		80	6.800 1/min	5	12033	062836
140 x 25		120	6.800 1/min	5	12035	062843
140 x 50		40	6.800 1/min	3	12060	028030
140 x 50		60	6.800 1/min	3	12062	028047
140 x 50		80	6.800 1/min	3	12063	028054
140 x 50		120	6.800 1/min	3	12065	028061
165 x 25		40	5.800 1/min	5	12075	028078
165 x 25		60	5.800 1/min	5	12077	028085
165 x 25		80	5.800 1/min	5	12078	028092
165 x 25		100	5.800 1/min	5	12079	062850
165 x 25		120	5.800 1/min	5	12080	028108
165 x 25		150	5.800 1/min	5	12081	062867
165 x 25		180	5.800 1/min	5	12082	062874
165 x 25		240	5.800 1/min	5	12084	062881
165 x 30		40	5.800 1/min	5	12090	062898
165 x 30		60	5.800 1/min	5	12092	062904
165 x 30		80	5.800 1/min	5	12093	026715
165 x 30		100	5.800 1/min	5	12094	062911
165 x 30		120	5.800 1/min	5	12095	062928

Používat jen s odpovídajícím upínacím kroužkem SMD 612!

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 102. Použití: viz str. 102.

Pokračování →

POZOR: Pokračování SM 611 Lamelový kotouč

Průměr x šířka v mm	Otvor v mm	Zrno	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
165 x 30		180	5.800 1/min	5	12097		062935
165 x 50		40	5.800 1/min	3	12105		028115
165 x 50		50	5.800 1/min	3	12106		062942
165 x 50		60	5.800 1/min	3	12107		028122
165 x 50		80	5.800 1/min	3	12108		028139
165 x 50		100	5.800 1/min	3	12109		062959
165 x 50		120	5.800 1/min	3	12110		028146
165 x 50		150	5.800 1/min	3	12111		062966
165 x 50		180	5.800 1/min	3	12112		062973
165 x 50		240	5.800 1/min	3	12114		062980
165 x 50		320	5.800 1/min	3	12116		062997
200 x 25		120	4.800 1/min	5	12140		063000
200 x 50		40	4.800 1/min	3	12165		063017
200 x 50		60	4.800 1/min	3	12167		063024
200 x 50		80	4.800 1/min	3	12168		063031
200 x 50		120	4.800 1/min	3	12170		063048
250 x 25		60	3.800 1/min	2	12197		063055
250 x 25		80	3.800 1/min	2	12198		063062
250 x 25		120	3.800 1/min	2	12200		063079
250 x 30		60	3.800 1/min	2	12212		063086
250 x 30		240	3.800 1/min	2	12219		063093
250 x 50		40	3.800 1/min	1	12225		063109
250 x 50		60	3.800 1/min	1	12227		063116
250 x 50		80	3.800 1/min	1	12228		063123
250 x 50		120	3.800 1/min	1	12230		063130
250 x 50		150	3.800 1/min	1	12231		063147
250 x 50		180	3.800 1/min	1	12232		063154
250 x 50		220	3.800 1/min	1	12233		063161
250 x 50		240	3.800 1/min	1	12234		063178
250 x 50		320	3.800 1/min	1	12236		063185
300 x 30		100	3.200 1/min	2	12274		063192
300 x 50		40	3.200 1/min	1	12285		063215
300 x 50		60	3.200 1/min	1	12287		063222
300 x 50		80	3.200 1/min	1	12288		063239
300 x 50		100	3.200 1/min	1	12289		063246
300 x 50		120	3.200 1/min	1	12290		063253
300 x 50		150	3.200 1/min	1	12291		063260
300 x 50		180	3.200 1/min	1	12292		063277
300 x 50		240	3.200 1/min	1	12294		063284
300 x 50		320	3.200 1/min	1	12296		063291

Používat jen s odpovídajícím upínacím kroužkem SMD 612!

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 102. Použití: viz str. 102.

Lamelový kotouč MM 650



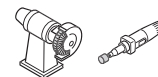
Lamelový kotouč s otvorem a vysoce flexibilními, podélně rozříznutými lamelami, pro opracování silně profilovaných dílců, použití na ručně vedených a stacionárních bruskách

Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150	■	600
30	180	■	800
36	220		1000
40	240		1200
50	280		1500
60	320		2000
80	■	360	
100	■	400	

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	○
Kov	●
	—
	—
	—
	—
	—
	—



Pojivo	■
Umělá pryskyřice	●
Druh zrna	○
Korund	●

Průměr x šířka v mm	Zrno	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
250 x 50	80	2.300 1/min	2	2750		029464
250 x 50	100	2.300 1/min	2	2486		029457
250 x 50	120	2.300 1/min	2	2485		027354
250 x 50	150	2.300 1/min	2	2483		062577
250 x 50	180	2.300 1/min	2	2482		062584
250 x 100	80	2.300 1/min	1	10210		062591
250 x 100	100	2.300 1/min	1	2739		062607
250 x 100	120	2.300 1/min	1	2740		062614
250 x 100	150	2.300 1/min	1	2741		062621
250 x 100	180	2.300 1/min	1	2742		062638

Používat jen s odpovídajícím upínacím kroužkem SMD 612!

Lamelový kotouč MM 630



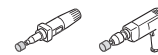
Lamelový kotouč s upínacím kolíkem a vysoce flexibilními, podélně rozříznutými lamelami, pro opracování silně profilovaných dílců, použití na ručně vedených bruskách

Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150		600
30	180	■	800
36	220		1000
40	240	■	1200
50	280		1500
60	320		2000
80	■	360	
100		400	

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Umělá hmota	○
Kov	●
	—
	—
	—
	—
	—
	—



Pojivo	■
Umělá pryskyřice	●
Druh zrna	○
Korund	●

Průměr x šířka v mm	Stopka	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
180 x 25	6	80	45 m/s	4.200 1/min	2	262630		098453
180 x 25	6	120	45 m/s	4.200 1/min	2	262631		098699
180 x 25	6	180	45 m/s	4.200 1/min	2	262632		098705
180 x 25	6	240	45 m/s	4.200 1/min	2	262633		098460
180 x 50	6	80	45 m/s	4.200 1/min	2	262634		098477
180 x 50	6	120	45 m/s	4.200 1/min	2	262635		098484
180 x 50	6	180	45 m/s	4.200 1/min	2	262636		098491
180 x 50	6	240	45 m/s	4.200 1/min	2	262637		098507
180 x 25	6,34	80	45 m/s	4.200 1/min	2	262638		098613
180 x 25	6,34	120	45 m/s	4.200 1/min	2	262639		098620
180 x 25	6,34	180	45 m/s	4.200 1/min	2	262640		098637
180 x 25	6,34	240	45 m/s	4.200 1/min	2	262641		098644
180 x 50	6,34	80	45 m/s	4.200 1/min	2	262642		098651
180 x 50	6,34	120	45 m/s	4.200 1/min	2	262643		098668
180 x 50	6,34	180	45 m/s	4.200 1/min	2	262644		098675
180 x 50	6,34	240	45 m/s	4.200 1/min	2	262645		098682

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 102. Použití: viz str. 102.

Upínací kroužek SMD 612

Upínací kroužek pro SM 611 a MM650



Průměr v mm	hodící se pro	Průměr kotouče v mm	Otvor v mm	Rozšíření až do v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
55 x 10	SM 611	100 + 140	10	20	2	14821		028153
79 x 12	SM 611+MM 650	165	12	40	2	14823		027361
121 x 14	SM 611	200 + 250	14	50	2	14824		064304
155 x 20	SM 611	300	20	50	2	14826		064311
201 x 25	SM 611	350	25	80	2	14827		064328
228 x 25,4	SM 611	380 + 410	25	80	2	14829		064335

Úhlový lamelový kotouč WSM 615

Lamelový kotouč s upínacím závitem M 14 pro ruční úhlovou brusku s dlouhými lamelami pro opracování profilovaných ploch s vysokou obvodovou rychlostí. Ideální pro ocel, nerez a broušení laku



Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Ocel	●
Nerez	●
Barva	●
Umělá hmota	●
Dřevo	●
	—
	—
	—
	—

Pojivo

Umělá pryskyřice

Druh zrna

Korund



Průměr x šířka v mm	Závit	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 20	M 14	40	80 m/s	13.300 1/min	5	250736		073610
115 x 20	M 14	60	80 m/s	13.300 1/min	5	250737		073627
115 x 20	M 14	80	80 m/s	13.300 1/min	5	250738		073634
115 x 20	M 14	120	80 m/s	13.300 1/min	5	250739		073641
125 x 20	M 14	40	80 m/s	12.200 1/min	5	250740		073658
125 x 20	M 14	60	80 m/s	12.200 1/min	5	250741		073665
125 x 20	M 14	80	80 m/s	12.200 1/min	5	250742		073672
125 x 20	M 14	120	80 m/s	12.200 1/min	5	250743		073689

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 102. Použití: viz str. 102.

Úhlový lamelový kotouč WSM 615



Lamelový kotouč s upínacím závitem M 14 pro ruční úhlovou brusku s dlouhými lamelami pro opracování profilovaných ploch s vysokou obvodovou rychlostí. Ideální pro ocel, nerez a broušení laku


Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Ocel	<input checked="" type="checkbox"/>
Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
Barva	<input checked="" type="checkbox"/>
Umělá hmota	<input checked="" type="checkbox"/>
Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

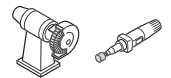
Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund

Průměr x šířka v mm	Závit	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
115	M 14	40, 60, 80, 120	80 m/s	13.300 1/min	1	252970	075270
125	M 14	40, 60, 80, 120	80 m/s	12.200 1/min	1	252971	075287

Skládaný lamelový kotouč FSR 618



Skládaný lamelový kotouč s úzkou pracovní šířkou pro opracování spár, drážek, rýh a hrdel, k použití na ručně vedených a stacionárních bruskách s velkou hloubkou záběru


Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	<input type="checkbox"/>
Dřevo	<input type="checkbox"/>
Umělá hmota	<input type="checkbox"/>
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

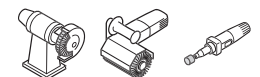
Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund

Průměr x otvor v mm	Zrno	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
165 x 14	40	5.8001/min	10	10187	062478
165 x 14	60	5.8001/min	10	5830	062485
165 x 14	80	5.8001/min	10	5831	062492
165 x 14	120	5.8001/min	10	73994	062508
165 x 14	150	5.8001/min	10	25998	062515
165 x 14	220	5.8001/min	10	26033	062522
165 x 14	240	5.8001/min	10	26041	062539
200 x 14	80	4.8001/min	10	5833	062546
200 x 14	120	4.8001/min	10	25982	062560

Lamelový kotouč NCW 600



Brusný lamelový kotouč s kombinací lamel z vlnu a brusného plátna pro obzvláště jemný brus na kovovém povrchu


Oblasti použití:

Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
Umělá hmota	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund

Průměr x šířka v mm	Otvor v mm	Zrno	Stupeň jemnosti	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
100 x 50	19	80	coarse	3.700 1/min	3	259896	093618
100 x 50	19	100	medium	3.700 1/min	3	259897	093625

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 102. Použití: viz str. 102.

Pokračování →

POZOR: Pokračování NCW 600 Lamelový kotouč

Průměr x šířka v mm	Otvor v mm	Zrno	Stupeň jemnosti	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
100 x 50	19	150	medium	3.700 1/min	3	259898		093632
100 x 50	19	180	very fine	3.700 1/min	3	259899		093649
100 x 100	19	80	coarse	3.700 1/min	1	258905		089550
100 x 100	19	100	medium	3.700 1/min	1	258906		089567
100 x 100	19	150	medium	3.700 1/min	1	258907		089574
100 x 100	19	180	very fine	3.700 1/min	1	258908		089581
165 x 50		80	coarse	3.700 1/min	3	258909		089598
165 x 50		100	medium	3.700 1/min	3	258910		089604
165 x 50		150	medium	3.700 1/min	3	258911		089918
165 x 50		180	very fine	3.700 1/min	3	258912		089925
200 x 50		80	coarse	3.050 1/min	2	258913		089932
200 x 50		100	medium	3.050 1/min	2	258914		089949
200 x 50		150	medium	3.050 1/min	2	258915		089956
200 x 50		180	very fine	3.050 1/min	2	258916		089963

Upínací kroužek NCW 555

Upínací kroužek pro NCW 600



Průměr v mm	hodící se pro	Průměr kotouče v mm	Otvor v mm	Rozšíření až do v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
175 x 10	NCW 600	175	10 mm	40	2	6955		064342

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 102. Použití: viz str. 102.

Lamelový kotouč NFW 600



Vliesový kotouč pro matování, saténování a konečný brus na kovovém povrchu



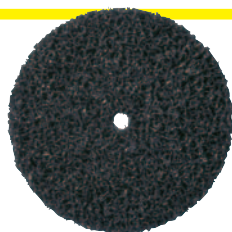
Oblasti použití:

Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Druh zrna
Korund

Průměr x šířka v mm	Otvor v mm	Stupeň jemnosti	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
100 x 50	19	coarse	3.700 1/min	3	259853		093380
100 x 50	19	medium	3.700 1/min	3	259854		093397
100 x 50	19	very fine	3.700 1/min	3	259895		093403
100 x 100	19	coarse	3.700 1/min	1	258895		089802
100 x 100	19	medium	3.700 1/min	1	258896		089819
100 x 100	19	very fine	3.700 1/min	1	258897		089826
165 x 50		coarse	3.700 1/min	3	258898		089833
165 x 50		medium	3.700 1/min	3	258899		089840
165 x 50		very fine	3.700 1/min	3	258900		089857
200 x 50		coarse	3.050 1/min	2	258901		089864
200 x 50		medium	3.050 1/min	2	258902		089871
200 x 50		very fine	3.050 1/min	2	258903		089888

Power Wheel, extra coarse PW 2000



Mnohostranně použitelný čistící vlies s vysokým podílem agresivního siliciumkarbidu pro všeobecné čistící práce. Vhodný především pro hrubý brus u svarů a kovu. Otevřená struktura vliesu zabráňuje předčasnému zanášení brusným prachem



Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	<input checked="" type="checkbox"/>
Umělá hmota	<input checked="" type="checkbox"/>
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
Kámen	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Průměr x šířka v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
100 x 13 x 13	40 m/s	7.600 1/min	10	194625		030361
150 x 13 x 13	40 m/s	5.000 1/min	10	194626		056040
200 x 13 x 13	40 m/s	3.700 1/min	10	241380		070404

Upínací trn SD 2000

Příslušenství k PW 2000



Stopka v mm	pro otvor v mm	Uchycení	Upínací podložky v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
6	13	1 kolo Ø 100	24 / 36 / 47	1	194629		030378
8	13	1-2 kola Ø 100 / 150	39 / 49 / 75	1	194632		056057

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 102. Použití: viz str. 102.

Malý lamelový kotouč na stopce KM 613



Lamelový kotouč se stopkou pro ruční brusky, vhodný pro opracování profilovaných obrobků, vnitřních ploch, úzkých a těžce přístupných míst, obzvláště vhodný pro radiální použití

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	<input type="radio"/>
Umělá hmota	<input type="radio"/>
Kov	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
Korund	

Průměr x výška x stopka v mm	Zrno	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
25 x 10 x 6	40	30.500 1/min	10	253816		076529
25 x 10 x 6	60	30.500 1/min	10	253591		076703
25 x 10 x 6	80	30.500 1/min	10	253592		076710
25 x 10 x 6	120	30.500 1/min	10	253593		076727
25 x 10 x 6	150	30.500 1/min	10	253594		076734
25 x 10 x 6	240	30.500 1/min	10	253605		076741
25 x 15 x 6	40	30.500 1/min	10	253817		076536
25 x 15 x 6	60	30.500 1/min	10	250985		076680
25 x 15 x 6	80	30.500 1/min	10	237496		076673
25 x 15 x 6	120	30.500 1/min	10	253606		076758
25 x 15 x 6	150	30.500 1/min	10	253607		076765
25 x 15 x 6	240	30.500 1/min	10	253608		076772
30 x 5 x 3	60	25.400 1/min	10	12781		063550
30 x 5 x 3	80	25.400 1/min	10	12782		063567
30 x 5 x 3	120	25.400 1/min	10	12784		063574
30 x 5 x 3	150	25.400 1/min	10	12785		063581
30 x 5 x 3	240	25.400 1/min	10	12787		063598
30 x 5 x 3	320	25.400 1/min	10	12788		063604
30 x 5 x 6	60	25.400 1/min	10	12790		015856
30 x 5 x 6	80	25.400 1/min	10	12791		015863
30 x 5 x 6	100	25.400 1/min	10	12792		015801
30 x 5 x 6	120	25.400 1/min	10	12793		015795
30 x 5 x 6	150	25.400 1/min	10	12794		015818
30 x 5 x 6	240	25.400 1/min	10	12796		015832
30 x 5 x 6	320	25.400 1/min	10	12797		015849
30 x 10 x 3	40	25.400 1/min	10	12807		063611
30 x 10 x 3	60	25.400 1/min	10	12808		063628
30 x 10 x 3	80	25.400 1/min	10	12809		063635
30 x 10 x 3	100	25.400 1/min	10	12810		063642
30 x 10 x 3	120	25.400 1/min	10	12811		063659
30 x 10 x 3	150	25.400 1/min	10	12812		063666
30 x 10 x 3	180	25.400 1/min	10	12813		063673
30 x 10 x 3	240	25.400 1/min	10	12814		063680
30 x 10 x 3	320	25.400 1/min	10	12815		063697
30 x 10 x 6	40	25.400 1/min	10	12816		015931
30 x 10 x 6	60	25.400 1/min	10	12817		015948
30 x 10 x 6	80	25.400 1/min	10	12818		015955
30 x 10 x 6	100	25.400 1/min	10	12819		015870
30 x 10 x 6	120	25.400 1/min	10	12820		015887
30 x 10 x 6	150	25.400 1/min	10	12821		015894
30 x 10 x 6	180	25.400 1/min	10	12822		015900

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 102. Použití: viz str. 102.

Pokračování →

POZOR: Pokračování KM 613 Malý lamelový kotouč na stopce

Průměr x výška x stopka v mm	Zrno	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
30 x 10 x 6	240	25.400 1/min	10	12823		015917
30 x 10 x 6	320	25.400 1/min	10	12824		015924
30 x 15 x 6	40	25.400 1/min	10	12843		016020
30 x 15 x 6	60	25.400 1/min	10	12844		016037
30 x 15 x 6	80	25.400 1/min	10	12845		016044
30 x 15 x 6	100	25.400 1/min	10	12846		015962
30 x 15 x 6	120	25.400 1/min	10	12847		015979
30 x 15 x 6	150	25.400 1/min	10	12848		015986
30 x 15 x 6	180	25.400 1/min	10	12849		015993
30 x 15 x 6	240	25.400 1/min	10	12850		016006
30 x 15 x 6	320	25.400 1/min	10	12851		016013
40 x 10 x 6	40	19.000 1/min	10	12870		016112
40 x 10 x 6	60	19.000 1/min	10	12871		016129
40 x 10 x 6	80	19.000 1/min	10	12872		016136
40 x 10 x 6	120	19.000 1/min	10	12874		016068
40 x 10 x 6	150	19.000 1/min	10	12875		016075
40 x 10 x 6	180	19.000 1/min	10	12876		016082
40 x 10 x 6	240	19.000 1/min	10	12877		016099
40 x 10 x 6	320	19.000 1/min	10	12878		016105
40 x 15 x 6	40	19.000 1/min	10	12906		016204
40 x 15 x 6	60	19.000 1/min	10	12907		016211
40 x 15 x 6	80	19.000 1/min	10	12908		016228
40 x 15 x 6	100	19.000 1/min	10	12909		016143
40 x 15 x 6	120	19.000 1/min	10	12910		016150
40 x 15 x 6	150	19.000 1/min	10	12911		016167
40 x 15 x 6	180	19.000 1/min	10	12912		016174
40 x 15 x 6	240	19.000 1/min	10	12913		016181
40 x 15 x 6	320	19.000 1/min	10	12914		016198
40 x 20 x 6	40	19.000 1/min	10	12942		016297
40 x 20 x 6	60	19.000 1/min	10	12943		016303
40 x 20 x 6	80	19.000 1/min	10	12944		016310
40 x 20 x 6	100	19.000 1/min	10	12945		016235
40 x 20 x 6	120	19.000 1/min	10	12946		016242
40 x 20 x 6	150	19.000 1/min	10	12947		016259
40 x 20 x 6	180	19.000 1/min	10	12948		016266
40 x 20 x 6	240	19.000 1/min	10	12949		016273
40 x 20 x 6	320	19.000 1/min	10	12950		016280
50 x 5 x 6	60	38.200 1/min	10	135235		076628
50 x 5 x 6	80	38.200 1/min	10	136451		076635
50 x 5 x 6	120	38.200 1/min	10	251778		076697
50 x 5 x 6	150	38.200 1/min	10	149046		076642
50 x 5 x 6	240	38.200 1/min	10	149047		076659
50 x 10 x 6	40	15.200 1/min	10	12960		016389
50 x 10 x 6	60	15.200 1/min	10	12961		016396
50 x 10 x 6	80	15.200 1/min	10	12962		016402
50 x 10 x 6	100	15.200 1/min	10	12963		016327
50 x 10 x 6	120	15.200 1/min	10	12964		016334
50 x 10 x 6	150	15.200 1/min	10	12965		016341
50 x 10 x 6	240	15.200 1/min	10	12967		016365
50 x 10 x 6	320	15.200 1/min	10	12968		016372
50 x 15 x 6	40	15.200 1/min	10	12978		016464

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 102. Použití: viz str. 102.
Pokračování →

POZOR: Pokračování KM 613 Malý lamelový kotouč na stopce

Průměr x výška x stopka v mm	Zrno	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
50 x 15 x 6	60	15.200 1/min	10	12979		016471
50 x 15 x 6	80	15.200 1/min	10	12980		016488
50 x 15 x 6	100	15.200 1/min	10	12981		016419
50 x 15 x 6	120	15.200 1/min	10	12982		016426
50 x 15 x 6	150	15.200 1/min	10	12983		016495
50 x 15 x 6	240	15.200 1/min	10	12985		016440
50 x 20 x 6	40	15.200 1/min	10	12996		016563
50 x 20 x 6	60	15.200 1/min	10	12997		016570
50 x 20 x 6	80	15.200 1/min	10	12998		016587
50 x 20 x 6	100	15.200 1/min	10	12999		016501
50 x 20 x 6	120	15.200 1/min	10	13000		016518
50 x 20 x 6	150	15.200 1/min	10	13001		016525
50 x 20 x 6	180	15.200 1/min	10	13002		016532
50 x 20 x 6	240	15.200 1/min	10	13003		016549
50 x 20 x 6	320	15.200 1/min	10	13004		016556
50 x 30 x 6	40	15.200 1/min	10	61282		053711
50 x 30 x 6	60	15.200 1/min	10	61299		053728
50 x 30 x 6	80	15.200 1/min	10	61319		053735
50 x 30 x 6	100	15.200 1/min	10	61333		053742
50 x 30 x 6	120	15.200 1/min	10	61350		053759
50 x 30 x 6	150	15.200 1/min	10	71015		053766
50 x 30 x 6	180	15.200 1/min	10	61371		063703
50 x 30 x 6	240	15.200 1/min	10	71017		063710
50 x 30 x 6	320	15.200 1/min	10	61389		063727
60 x 15 x 6	40	12.700 1/min	10	13014		016655
60 x 15 x 6	60	12.700 1/min	10	13015		016662
60 x 15 x 6	80	12.700 1/min	10	13016		016679
60 x 15 x 6	120	12.700 1/min	10	13018		016600
60 x 15 x 6	150	12.700 1/min	10	13019		016617
60 x 15 x 6	240	12.700 1/min	10	13021		016631
60 x 20 x 6	40	12.700 1/min	10	13032		016747
60 x 20 x 6	60	12.700 1/min	10	13033		016754
60 x 20 x 6	80	12.700 1/min	10	13034		016761
60 x 20 x 6	100	12.700 1/min	10	13035		016686
60 x 20 x 6	120	12.700 1/min	10	13036		016693
60 x 20 x 6	150	12.700 1/min	10	13037		016709
60 x 20 x 6	180	12.700 1/min	10	13038		016716
60 x 20 x 6	240	12.700 1/min	10	13039		016723
60 x 30 x 6	40	12.700 1/min	10	13050		015139
60 x 30 x 6	60	12.700 1/min	10	13051		015146
60 x 30 x 6	80	12.700 1/min	10	13052		015153
60 x 30 x 6	100	12.700 1/min	10	13053		015078
60 x 30 x 6	120	12.700 1/min	10	13054		015085
60 x 30 x 6	150	12.700 1/min	10	13055		015092
60 x 30 x 6	180	12.700 1/min	10	13056		015108
60 x 30 x 6	240	12.700 1/min	10	13057		015115
60 x 30 x 6	320	12.700 1/min	10	13058		015122
60 x 40 x 6	40	12.700 1/min	10	13068		015221
60 x 40 x 6	60	12.700 1/min	10	13069		015238
60 x 40 x 6	80	12.700 1/min	10	13070		015245
60 x 40 x 6	100	12.700 1/min	10	13071		015160

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 102. Použití: viz str. 102.

Pokračování →

POZOR: Pokračování KM 613 Malý lamelový kotouč na stopce

Průměr x výška x stopka v mm	Zrno	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
60 x 40 x 6	120	12.700 1/min	10	13072		015177
60 x 40 x 6	150	12.700 1/min	10	13073		015184
60 x 40 x 6	180	12.700 1/min	10	13074		015191
60 x 40 x 6	240	12.700 1/min	10	13075		015207
60 x 50 x 6	40	12.700 1/min	10	13086		015313
60 x 50 x 6	60	12.700 1/min	10	13087		015320
60 x 50 x 6	80	12.700 1/min	10	13088		015337
60 x 50 x 6	120	12.700 1/min	10	13090		015269
60 x 50 x 6	180	12.700 1/min	10	13092		015283
60 x 50 x 6	240	12.700 1/min	10	13093		015290
60 x 50 x 6	320	12.700 1/min	10	13094		015306
80 x 15 x 6	40	9.500 1/min	10	13104		015405
80 x 15 x 6	60	9.500 1/min	10	13105		015412
80 x 15 x 6	80	9.500 1/min	10	13106		015429
80 x 15 x 6	120	9.500 1/min	10	13108		015351
80 x 15 x 6	150	9.500 1/min	10	13109		015368
80 x 15 x 6	240	9.500 1/min	10	13111		015382
80 x 20 x 6	40	9.500 1/min	10	13122		015498
80 x 20 x 6	60	9.500 1/min	10	13123		015504
80 x 20 x 6	80	9.500 1/min	10	13124		015511
80 x 20 x 6	120	9.500 1/min	10	13126		015443
80 x 30 x 6	40	9.500 1/min	10	13140		015580
80 x 30 x 6	60	9.500 1/min	10	13141		053773
80 x 30 x 6	80	9.500 1/min	10	13142		015603
80 x 30 x 6	100	9.500 1/min	10	13143		015528
80 x 30 x 6	120	9.500 1/min	10	13144		015535
80 x 30 x 6	150	9.500 1/min	10	13145		015542
80 x 30 x 6	240	9.500 1/min	10	13147		015566
80 x 30 x 6	320	9.500 1/min	10	13148		015573
80 x 40 x 6	40	9.500 1/min	10	13158		015672
80 x 40 x 6	60	9.500 1/min	10	13159		015689
80 x 40 x 6	80	9.500 1/min	10	13160		015696
80 x 40 x 6	100	9.500 1/min	10	13161		015610
80 x 40 x 6	120	9.500 1/min	10	13162		015627
80 x 40 x 6	180	9.500 1/min	10	13164		015641
80 x 40 x 6	240	9.500 1/min	10	13165		015658
80 x 40 x 6	320	9.500 1/min	10	13166		015665
80 x 50 x 6	40	9.500 1/min	10	13176		015764
80 x 50 x 6	60	9.500 1/min	10	13177		063734
80 x 50 x 6	80	9.500 1/min	10	13178		015788
80 x 50 x 6	100	9.500 1/min	10	13179		015702
80 x 50 x 6	120	9.500 1/min	10	13180		015719
80 x 50 x 6	150	9.500 1/min	10	13181		015726
80 x 50 x 6	240	9.500 1/min	10	13183		015740
80 x 50 x 6	320	9.500 1/min	10	13184		015757

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 102. Použití: viz str. 102.

Malý lamelový kotouč na stopce KM 615



Lamelový kotouč se stopkou a multipojivem pro ruční brusky pro opracování profilovaných obrobků, vnitřních ploch, úzkých a těžce přístupných míst, obzvláště vhodný pro radiální chladný brus bez náběhových barev na nerezí

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

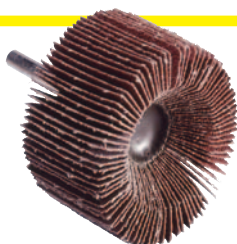
Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
Korund	

Průměr x výška x stopka v mm	Zrno	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
30 x 10 x 6	60	25.400 1/min	10	253615		076833
30 x 10 x 6	80	25.400 1/min	10	253620		076888
30 x 10 x 6	120	25.400 1/min	10	253610		076789
40 x 20 x 6	60	19.000 1/min	10	253616		076840
40 x 20 x 6	80	19.000 1/min	10	253621		076895
40 x 20 x 6	120	19.000 1/min	10	253611		076796
50 x 20 x 6	60	15.200 1/min	10	253617		076857
50 x 20 x 6	80	15.200 1/min	10	253622		076901
50 x 20 x 6	120	15.200 1/min	10	253612		076802
60 x 30 x 6	60	12.700 1/min	10	253618		076864
60 x 30 x 6	80	12.700 1/min	10	253623		076918
60 x 30 x 6	120	12.700 1/min	10	253613		076819
80 x 40 x 6	60	9.500 1/min	10	253619		076871
80 x 40 x 6	80	9.500 1/min	10	253624		076925
80 x 40 x 6	120	9.500 1/min	10	253614		076826

Hrncovitý tvar KMT 614



Lamelový kotouč se stopkou pro ruční brusky, vhodný pro opracování profilovaných obrobků, vnitřních ploch, úzkých a těžce přístupných míst, obzvláště vhodný pro radiální a čelní použití

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	<input type="checkbox"/>
Umělá hmota	<input type="checkbox"/>
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
Korund	

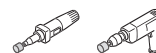
Průměr x výška x stopka v mm	Zrno	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
60 x 40 x 6	40	10.200 1/min	10	13194		063505
60 x 40 x 6	60	10.200 1/min	10	13195		063512
60 x 40 x 6	80	10.200 1/min	10	13196		063529
60 x 40 x 6	120	10.200 1/min	10	13198		063536
60 x 40 x 6	180	10.200 1/min	10	13199		063543

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 102. Použití: viz str. 102.

**Vliesový kotouč s plátnem, se stopkou
NCS 600**


Brusný lamelový kotouč se stopkou s kombinací lamel z vlny a brusného plátna pro jemný brus profilovaných obrobků, vnitřních ploch, úzkých a těžce přístupných míst


Oblasti použití:

Kov	<input checked="" type="radio"/>
Umělá hmota	<input type="radio"/>
Nerez	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
korund

Průměr x výška x stopka v mm	Zrno	Přípustné otáčky	Stupeň jemnosti	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
50 x 30 x 6	60	15.200 1/min	coarse	10	258932	090129
50 x 30 x 6	100	15.200 1/min	medium	10	258933	090136
50 x 30 x 6	150	15.200 1/min	medium	10	258934	090143
50 x 30 x 6	240	15.200 1/min	very fine	10	258935	090150
60 x 30 x 6	60	12.700 1/min	coarse	10	258936	090167
60 x 30 x 6	100	12.700 1/min	medium	10	258937	090174
60 x 30 x 6	150	12.700 1/min	medium	10	258938	090181
60 x 30 x 6	240	12.700 1/min	very fine	10	258939	090198
60 x 50 x 6	60	12.700 1/min	coarse	10	258940	090204
60 x 50 x 6	100	12.700 1/min	medium	10	258941	090211
60 x 50 x 6	150	12.700 1/min	medium	10	258942	090228
60 x 50 x 6	240	12.700 1/min	very fine	10	258943	090235
80 x 50 x 6	60	9.500 1/min	coarse	10	258944	090242
80 x 50 x 6	100	9.500 1/min	medium	10	258945	090259
80 x 50 x 6	150	9.500 1/min	medium	10	258946	090266
80 x 50 x 6	240	9.500 1/min	very fine	10	258947	090273
100 x 50 x 6	60	6.100 1/min	coarse	4	258948	090280
100 x 50 x 6	100	6.100 1/min	medium	4	258949	090297
100 x 50 x 6	150	6.100 1/min	medium	4	258950	090303
100 x 50 x 6	240	6.100 1/min	very fine	4	258951	090310

**Vliesový kotouč
NFS 600**


Vliesový lamelový kotouč se stopkou pro konečný brus, matování a saténování profilovaných obrobků, vnitřních ploch, úzkých a těžce přístupných míst


Oblasti použití:

Kov	<input checked="" type="radio"/>
Nerez	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
korund

Průměr x výška x stopka v mm	Stupeň jemnosti	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
50 x 30 x 6	coarse	15.200 1/min	10	258917	089970
50 x 30 x 6	medium	15.200 1/min	10	258918	089987
50 x 30 x 6	very fine	15.200 1/min	10	258919	089994
60 x 30 x 6	coarse	12.700 1/min	10	258920	090006
60 x 30 x 6	medium	12.700 1/min	10	258921	090013
60 x 30 x 6	very fine	12.700 1/min	10	258922	090020
60 x 50 x 6	coarse	12.700 1/min	10	258923	090037

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: minimální množství při výrobě zboží viz str. 102. Použití: viz str. 102.

Pokračování →

POZOR: Pokračování NFS 600 Vliesové kotouče se stopkou

Průměr x výška x stopka v mm	Stupeň jemnosti	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
60 x 50 x 6	medium	12.700 1/min	10	258924			090044
60 x 50 x 6	very fine	12.700 1/min	10	258925			090051
80 x 50 x 6	coarse	9.500 1/min	10	258926			090068
80 x 50 x 6	medium	9.500 1/min	10	258927			090075
80 x 50 x 6	very fine	9.500 1/min	10	258928			090082
100 x 50 x 6	coarse	6.100 1/min	4	258929			090099
100 x 50 x 6	medium	6.100 1/min	4	258930			090105
100 x 50 x 6	very fine	6.100 1/min	4	258931			090112



Nová generace - brusné lamelové talíře s rychloupínáním

Brusné lamelové talíře nové série CMT jsou vybaveny novým rychloupínacím systémem. Montáž probíhá pomocí upínacího kotouče CMT 555, vyrobeného pro výrobky CMT. Brusné lamelové kotouče série CMT se montují a demontují krátkým otočením rukou - bez upínacího nářadí, bez dotažení klíčem. Tímto nabízí tento nový brusný nástroj každému uživateli vysoký komfort obsluhy a výrazně redukované přípravné časy.

Brusné lamelové talíře série CMT používejte pouze s upínacím kotoučem CMT 555.

Brusný lamelový talíř KLINGSPOR nachází od svého zavedení na trh účelné a ekonomické použití v řadě oblastí opracování povrchů. Díky plošnému radiálnímu uspořádání brusných lamel z tkaniny se docíluje oproti jiným nástrojům několikanásobného výkonu. Brusné lamelové talíře KLINGSPOR sestávají z lamel ze zirkonkorundu, případně z normálního korundu, uložených rovnoměrně na talířích z umělé pryskyřice, zesílených skelným vláknem. Uspořádání lamel zaručuje vysokou pružnost a rovnoměrný výkon při broušení.

Bezpečné používání brusných nástrojů KLINGSPOR

Všechny brusné lamelové talíře KLINGSPOR mají schválení pro maximální pracovní rychlost 80 m/s. Výrobky jsou označeny vždy příslušnými bezpečnostními piktogramy.



Používejte ochranu očí



Používejte ochranu uší



Dodržujte bezpečnostní doporučení



Používejte protiprašnou masku



Používejte rukavice



Nepřípustné pro broušení za mokra



chybně upnutý



správně upnutý

Brusné lamelové talíře KLINGSPOR se dodávají ve dvou provedeních. Rovné provedení se používá převážně k rovinnému broušení. Vyduté provedení se dá využívat jednak pro broušení na těžko přístupných místech, jednak pro rovinné a plošné broušení.



Rovné provedení



Vyduté provedení

Pokyny pro použití

Tato tabulka Vám znázorňuje celkový přehled výrobků, jednotlivých použití a použití materiálu v oblasti brusných lamelových talířů.

Typ	Druh zrna	Strana	Forma	Použití				Materiál										
				Rovinné broušení	Opracování svarů	Opracování hran	Drážky / prohloubení	Kov	Ocel	Nástrojářská ocel	Nerez	Vysoce legované ušlechtilé oceli	Hliník	Mosaz/Bronz	Umělá hmota	Barva/Lak	Dřevo	
SMT 618 Extra	zirkonkorund	119	rovný	●	●	○		●	●	○	○		○	○	○	○	○	
SMT 619 Extra	zirkonkorund	119	vydutý	○	●	○		●	●	○	○		○	○	○	○	○	
CMT 726 Supra	zirkonkorund	120	vydutý	○	●	●		○	●	●	●	○						
CMT 728 Supra	zirkonkorund	120	rovný	●	●	○		○	●	●	●	○						
SMT 624 Supra	zirkonkorund	121	vydutý	○	●	●		○	●	●	●	○						
SMT 626 Supra	zirkonkorund	122	vydutý	○	●	●		○	●	●	●	○						
SMT 627 Supra	korund	122	vydutý	○	●	●		●	○				●	●	●	●	●	
SMT 628 Supra	zirkonkorund	123	rovný	●	●	○	○	○	●	●	●	○						
SMT 625 Special	zirkonkorund	124	rovný	●	●	○		○	●	●	●	○						
SMT 630 Special	zirkonkorund multipojivo	125	vydutý	○	●						●	●						
SMT 631 Special	zirkonkorund multipojivo	125	rovný	●	●						●	●						
SMT 650 Special	zirkonkorund	126	rovný	●	●	○		○	●	●	●	○						
SMT 654 Special	zirkonkorund	126	vydutý	○	●	●		○	●	●	●	○						
SMT 688 Special	zirkonkorund	127	rovný	●	○		●	○	●	●	●	○						
NCD 200 Special	SiC	127	vydutý	○	●			●							○	●	○	

● = Hlavní použití

○ = Možné použití

Brusný lamelový talíř SMT 618



Cenově výhodný univerzální výrobek pro opracování kovu, zvláště pro broušení ploch

Rozmezí zrnitosti::

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Kov	●



Provedení	
rovný	
Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
Zirkonkorund	
Talíř	
Umělá hmota, zesílená skelným vláknem	

Průměr x otvor v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	250108		073184
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	250109		073191
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	250110		073207
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	253080		075539
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	253081		075546
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	253082		075553

Brusný lamelový talíř SMT 619



Cenově výhodný univerzální výrobek pro opracování kovu

Rozmezí zrnitosti::

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

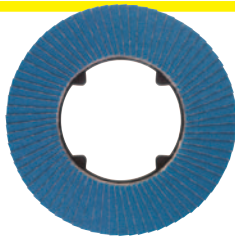
Kov	●



Provedení	
vydutý	
Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
Zirkonkorund	
Talíř	
Umělá hmota	

Průměr x otvor v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	252333		075409
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	252334		075416
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	252345		075423
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	253083		075560
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	253084		075577
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	253105		075584

Brusné lamelové talíře

**Brusný lamelový talíř
CMT 726**


Speciální výrobek s rychloupínacím systémem pro univerzální použití na broušení ploch a hran, obzvláště vhodný na ocel, nerez, vysoce legovanou ocel

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

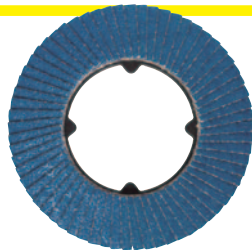
Oblasti použití:

Ocel	<input checked="" type="checkbox"/>
Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Provedení	<input checked="" type="checkbox"/>
vydutý	<input checked="" type="checkbox"/>
Pojivo	<input type="checkbox"/>
Umělá pryskyřice	<input type="checkbox"/>
Druh zrna	<input type="checkbox"/>
Zirkonkorund	<input type="checkbox"/>
Talíř	<input type="checkbox"/>
Umělá hmota, zesílená skelným vláknem	<input type="checkbox"/>

Průměr v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
125	40	80 m/s	12.200 1/min	10	252877	075119
125	60	80 m/s	12.200 1/min	10	252878	075126
125	80	80 m/s	12.200 1/min	10	252879	075133
125	120	80 m/s	12.200 1/min	10	252880	075140

**Brusný lamelový talíř
CMT 728**


Speciální výrobek s rychloupínacím systémem, obzvláště vhodný na ocel, nerez, vysoce legovanou ocel, pro rovinné a plošné broušení

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Ocel	<input checked="" type="checkbox"/>
Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Provedení	<input checked="" type="checkbox"/>
rovný	<input checked="" type="checkbox"/>
Pojivo	<input type="checkbox"/>
Umělá pryskyřice	<input type="checkbox"/>
Druh zrna	<input type="checkbox"/>
Zirkonkorund	<input type="checkbox"/>
Talíř	<input type="checkbox"/>
Umělá hmota, zesílená skelným vláknem	<input type="checkbox"/>

Průměr v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
125	40	80 m/s	12.200 1/min	10	252881	075157
125	60	80 m/s	12.200 1/min	10	252882	075164
125	80	80 m/s	12.200 1/min	10	252883	075171
125	120	80 m/s	12.200 1/min	10	252884	075188

**Upínací kotouč
CMT 555**


Upínací kotouč pro lamelový talíř CMT



Pro průměr (CMT) v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Materiál	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
125 x 22,23	80 m/s	12.2001/min	pozink	1	252885	075195

Brusný lamelový talíř SMT 624



Obzvláště vhodný pro opracování oceli, ušlechtilé oceli a vysoce legovaných ocelí

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input type="checkbox"/>
Ocel	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



- Provedení
- vydutý 12°
- Pojivo
- Umělá pryskyřice
- Druh zrna
- Zirkonkorund
- Talíř
- Skelná tkanina

Průměr x otvor v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
100 x 16	36	80 m/s	15.300 1/min	10	224469		049257
100 x 16	40	80 m/s	15.300 1/min	10	224470		049264
100 x 16	60	80 m/s	15.300 1/min	10	224472		049288
100 x 16	80	80 m/s	15.300 1/min	10	224473		049295
100 x 16	120	80 m/s	15.300 1/min	10	224474		049301
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	221180		045976
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	221181		045990
115 x 22,23	50	80 m/s	13.300 1/min	10	221182		046010
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	221183		046027
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	221184		046034
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	221185		046041
125 x 22,23	36	80 m/s	12.200 1/min	10	222106		046713
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	222107		046720
125 x 22,23	50	80 m/s	12.200 1/min	10	222108		046737
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	222109		046768
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	222110		046775
125 x 22,23	120	80 m/s	12.200 1/min	10	222111		046799
150 x 22,23	36	80 m/s	10.200 1/min	10	235674		066124
150 x 22,23	40	80 m/s	10.200 1/min	10	235675		066131
150 x 22,23	60	80 m/s	10.200 1/min	10	235677		066155
150 x 22,23	80	80 m/s	10.200 1/min	10	235678		066162
150 x 22,23	120	80 m/s	10.200 1/min	10	235679		066179
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	10	224480		049318
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	10	224481		049325
180 x 22,23	50	80 m/s	8.500 1/min	10	224482		049332
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	10	224483		049349
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	10	224484		049356
180 x 22,23	120	80 m/s	8.500 1/min	10	224485		049363

Brusné lamelové talíře

**Brusný lamelový talíř
SMT 626**


Univerzální výrobek k opracování hran a svárů

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input type="checkbox"/>
Ocel	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



<input type="checkbox"/>	Provedení
<input checked="" type="checkbox"/>	vydutý 6°
<input type="checkbox"/>	Pojivo
<input type="checkbox"/>	Umělá pryskyřice
<input type="checkbox"/>	Druh zrna
<input type="checkbox"/>	Zirkonkorund
<input checked="" type="checkbox"/>	Talíř
<input type="checkbox"/>	Skelná tkanina

Průměr x otvor v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
100 x 16	60	80 m/s	15.300 1/min	10	134095		011940
100 x 16	80	80 m/s	15.300 1/min	10	134096		011957
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	83350		011117
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	83351		011124
115 x 22,23	50	80 m/s	13.300 1/min	10	83352		011131
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	83353		011148
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	83354		011155
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	87165		011179
125 x 22,23	36	80 m/s	12.200 1/min	10	108484		011285
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	103540		011254
125 x 22,23	50	80 m/s	12.200 1/min	10	108485		011292
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	103541		011261
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	103542		011278
125 x 22,23	120	80 m/s	12.200 1/min	10	108486		011308
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	10	94925		011193
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	10	94926		011209
180 x 22,23	50	80 m/s	8.500 1/min	10	94927		011216
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	10	94928		011223
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	10	94929		011230
180 x 22,23	120	80 m/s	8.500 1/min	10	97390		011247

**Brusný lamelový talíř
SMT 627**


Obzvláště vhodný pro broušení hran a svárů u oceli a neželezných kovů

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	<input type="checkbox"/>
Neželezné kovy	<input checked="" type="checkbox"/>
Ocel	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



<input type="checkbox"/>	Provedení
<input checked="" type="checkbox"/>	vydutý 12°
<input type="checkbox"/>	Pojivo
<input type="checkbox"/>	Umělá pryskyřice
<input type="checkbox"/>	Druh zrna
<input type="checkbox"/>	korund
<input checked="" type="checkbox"/>	Talíř
<input type="checkbox"/>	Skelná tkanina

Průměr x otvor v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	116329		011346
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	116330		011353
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	116332		011377
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	116333		011384
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	116334		011391
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	116337		011414
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	116339		011438

POZOR: Pokračování SMT 627 Brusný lamelový talíř

Průměr x otvor v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	116340		011445
125 x 22,23	120	80 m/s	12.200 1/min	10	116341		011452
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	10	116342		011469
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	10	116343		011476
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	10	116345		011490
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	10	116346		011506

Brusný lamelový talíř SMT 628



Univerzální výrobek pro rovinné broušení a egalisování

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●
Ocel	●
	—
	—
	—
	—
	—
	—
	—
	—



Provedení	rovinný
Pojivo	Umělá pryskyřice
Druh zrna	Zirkonkorund
Talíř	Skelná tkanina

Průměr x otvor v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	134434		011681
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	133923		011674
115 x 22,23	50	80 m/s	13.300 1/min	10	134435		011698
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	134436		011704
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	134437		011711
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	134438		011728
125 x 22,23	36	80 m/s	12.200 1/min	10	173804		031733
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	173805		031740
125 x 22,23	50	80 m/s	12.200 1/min	10	173806		031757
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	173807		030255
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	173808		031764
125 x 22,23	120	80 m/s	12.200 1/min	10	173809		031771
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	10	139844		012039
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	10	139719		012046
180 x 22,23	50	80 m/s	8.500 1/min	10	139848		012053
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	10	139847		012060
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	10	139846		012077
180 x 22,23	120	80 m/s	8.500 1/min	10	139845		012084

Brusné lamelové talíře

**Brusný lamelový talíř
SMT 625**


Obzvláště vhodný pro plošné broušení nerez a jiných kovů

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●
Ocel	●



Provedení	
rovný	
Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
Zirkonkorund	
Talíř	
Umělá hmota, zesílená skelným vláknem	

Průměr x otvor v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 22,23	24	80 m/s	13.300 1/min	10	2756		010141
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	2757		010158
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	2758		010165
115 x 22,23	50	80 m/s	13.300 1/min	10	2759		010172
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	2760		010189
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	2761		010196
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	3311		010356
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	254055		077175
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	254056		077182
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	254057		077199
180 x 22,23	24	80 m/s	8.500 1/min	5	2762		010202
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	5	2763		010219
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	5	2764		010226
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	5	2766		010240
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	5	2767		010257

**Brusný lamelový talíř
SMT 650**


Speciální výrobek pro opracování nerezí, obzvláště pro rovinné broušení

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
Ocel	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Provedení	
rovný	
Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
Zirkonkorund	
Talíř	
Skelná tkanina	

Průměr x otvor v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	252792		080946
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	252793		080953
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	252835		080960
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	252836		080977
125 x 22,23	36	80 m/s	12.200 1/min	10	256441		085026
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	256442		085033
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	256444		085057
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	256445		085118

**Brusný lamelový talíř
SMT 654**


Speciální výrobek pro opracování nerezí, obzvláště vhodný pro broušení hran a opracování svarů

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
Ocel	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Provedení	
vydutý	
Pojivo	
Umělá pryskyřice	
Druh zrna	
Zirkonkorund	
Talíř	
Skelná tkanina	

Průměr x otvor v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	256446		085064
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	256447		085125
115 x 22,23	50	80 m/s	13.300 1/min	10	256448		085071
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	256449		085088
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	256450		085095
125 x 22,23	36	80 m/s	12.200 1/min	10	256451		085132
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	256452		085149
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	256454		085163
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	256455		085170

Brusný lamelový talíř SMT 688



Speciální výrobek pro opracování těžce přístupných míst, jako jsou drážky a prohlubně

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
Ocel	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Provedení	<input checked="" type="checkbox"/>
rovný	<input checked="" type="checkbox"/>
Pojivo	<input type="checkbox"/>
Umělá pryskyřice	<input type="checkbox"/>
Druh zrna	<input type="checkbox"/>
Zirkonkorund	<input type="checkbox"/>
Talíř	<input type="checkbox"/>
Skelná tkanina	<input type="checkbox"/>

Průměr x otvor v mm	Zrno	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	252372			085491
125 x 22,23	50	80 m/s	12.200 1/min	10	251998			085507
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	254495			085613
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	259549			099382

Čistící kotouč typ 27 NCD 200



Vysoká pevnost při broušení hran a vysoký čistící výkon, ideální pro odstranění oxidační vrstvy

Oblasti použití:

Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
Barva/Lak/Tmel	<input checked="" type="checkbox"/>
Umělá hmota	<input checked="" type="checkbox"/>
Nerez	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>



Pojivo	<input type="checkbox"/>
Umělá pryskyřice	<input checked="" type="checkbox"/>
Provedení	<input checked="" type="checkbox"/>
rovný	<input type="checkbox"/>

Průměr x otvor v mm	Provedení	Druh zrna	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
115 x 22,23	rovný	SiC	10.000 1/min	4	259043			090464
125 x 22,23	rovný	SiC	10.000 1/min	4	259044			090471



Brusné kotouče Kronenflex se vyznačují schopností trvale vysokého záběru a maximálním brusným výkonem. Optimální poměr mezi brusným výkonem a životností je zaručen až do úplného spotřebování kotouče.

Brusné kotouče Kronenflex pokrývají všechny důležité oblasti při opracování ploch, srážení hran a odstraňování otřepů. Firma KLINGSPOR Vám poskytuje důležité pomůcky při výběru brusných kotoučů. Od všeobecného obrábění kovů přes speciální použití u materiálů jako ocel, nerezová ocel a neželezné kovy až po speciality pro stavbu potrubí a jaderný průmysl má firma KLINGSPOR odpovídající nástroj. Program zakončují kotouče pro opracování kamene a brusné hrnce.

Při speciálních problémech nebo odborných dotazech jsou Vám k dispozici naši pracovníci obchodně technických služeb. Technické poradenství se může poskytovat jak u firmy KLINGSPOR, tak i přímo v místě použití.

Bezpečná práce s brusnými nástroji Kronenflex

Při použití brusných a řezných kotoučů Kronenflex je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy. Na všech kotoučích jsou umístěny odpovídající piktogramy pro bezpečnost práce.



Použijte ochranu očí



Použijte ochranu uší



Dodržujte bezpečnostní doporučení



Použijte protiprašnou masku



Použijte rukavice



Nepřípustné pro broušení za mokra



Nepřípustné pro ruční broušení a rozbrušování



Nepřípustné pro boční broušení



Nepřípustné v případě poškození

Označení	Typ	Strana	Kovy univerzální	Ocel	Ocelové plechy, tenkostěnné profily	Nerezová ocel	Vysoce legované nerezové oceli	Nerezové plechy, tenkostěnné profily	Jaderný průmysl	Výroba potrubí	Šedá litina GG	Tvárná litina GGG	Ocelolitina GS	Temperovaná litina GT	Hliník	Bronz	Měď	Mosaz	Minerální materiály
Brusné kotouče	A 24 Extra	129	●	○	○	○	○	○			○	○	○	○				○	
	A 24 Extra T	129	●	○	○	○	○	○			○	○	○	○				○	
	A 24 R Supra	129		●	●	○	○	○			○	○	○	○				○	
	A 24 N Supra INOX	130				●	●	●							○	○	○		
	A 24 S Supra	130		○	○						●	●	●	●		○		○	
	A 46 N Supra	131													●	○	○	●	
	AC 24 R Supra	131									●	●	○	○					
	C 24 R Supra	131									○			○					●
	A 24 R/01 Special	132				○				●									
	A 24 R/36 Special	132				○	○	○	●										
A 24 TX Special	132		○		○	○				●	●	●	●						
Brusné hrnce	A 16 R Supra	134		●							○	○	○	○					
	A 30 R Supra	134		●															
	C 16 R Supra	134									○	○	○	○					●
	C 30 R Supra	135										○	○						●

● = Hlavní použití

○ = Možné použití

Brusný kotouč A 24 Extra











Osvědčený univerzální kotouč, použitelný ve všech odvětvích zpracování kovu

Oblasti použití:

Kovy univerzálně	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Tvrdost	střední
Třída kvality	Extra



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
100 x 6 x 16		80 m/s	15.300 1/min	10	189004			026593
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	10	188465			026524
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	10	188466			026531
150 x 6 x 22,23		80 m/s	10.200 1/min	10	235371			067633
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13444			010790
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13446			010813
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	10	13447			010820
230 x 8 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	10	13448			010837

Brusný kotouč A 24 Extra T



Univerzální kotouč pro broušení hran a odhrotování ve všech odvětvích zpracování kovu

Oblasti použití:

Kovy univerzálně	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Tvrdost	tvrdý
Třída kvality	Extra



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13794			010998
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13445			010806

Brusný kotouč A 24 R Supra






Standardní kotouč s vysokým brusným výkonem pro veškeré brusné práce

Oblasti použití:

Nerez	<input type="checkbox"/>
Litina	<input type="checkbox"/>
Ocel	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Tvrdost	střední
Třída kvality	Supra



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
100 x 4 x 16		80 m/s	15.300 1/min	10	13400			010561
100 x 6 x 16		80 m/s	15.300 1/min	10	6578			010462
115 x 4 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	10	13746			022366

POZOR: Pokračování A 24 R Supra Brusný kotouč

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	10	13401		010578
125 x 4 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	10	240831		069620
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	10	13402		010585
150 x 6 x 22,23		80 m/s	10.200 1/min	10	13403		010592
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13408		010615
180 x 7 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13413		010660
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13418		010714
180 x 10 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13423		010738
230 x 4 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	10	13428		010745
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	10	13433		010769
230 x 8 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	10	13438		010783






**Brusný kotouč INOX
A 24 N Supra**

Standardní kotouč pro obrábění nerezové oceli


Oblasti použití:

Hliník	<input type="radio"/>	Tvrdost
Nerez	<input checked="" type="radio"/>	měkký
		Třída kvality
		Supra



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	10	2923		010325
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	10	2922		010318
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13407		010608
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13412		010653
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13417		010707
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	10	13432		010752


**Brusný kotouč
A 24 S Supra**

Tvrdý kotouč pro obrábění litiny


Oblasti použití:

Litina	<input checked="" type="radio"/>	Tvrdost
Ocel	<input type="radio"/>	tvrdý
		Třída kvality
		Supra



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
180 x 7 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13411		010646
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13416		010691

Brusný kotouč A 46 N Supra



Měkký standardní kotouč pro opracování hliníku a všech jiných neželezných kovů

Oblasti použití:

Hliník	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Tvrdost
měkký
Třída kvality
Supra



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	10	6622		010486
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	10	2226		010011
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13410		010639
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13415		010684

Brusný kotouč AC 24 R Supra



Vysoce výkonný brusný kotouč pro opracování ocelolitin, šedé litiny

Oblasti použití:

Litina	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Tvrdost
tvrdý
Třída kvality
Supra



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	254321		077991
230 x 8 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	10	252871		076123

Brusný kotouč C 24 R Supra






Standardní kotouč pro opracování minerálních materiálů

Oblasti použití:

Litina	<input type="checkbox"/>
Kámen/Beton	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Tvrdost
střední
Třída kvality
Supra



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	10	6664		010493
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	10	6665		010509
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13409		010622

Brusný kotouč A 24 R/01 Special



Speciální kotouč pro výrobu potrubí a nádrží, obrábění svarů čelním brusem, výbrus svárových chyb nebo kořenových švů



Oblasti použití:

Nerez	<input type="radio"/>	Tvrдость
Ocel	<input checked="" type="radio"/>	střední
		Třída kvality
		Special

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 4 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	10	5827		025060
125 x 4 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	10	130825		025251
180 x 4 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	13756		022755

Brusný kotouč A 24 R/36 Special



Speciální kotouč pro jaderný průmysl



Oblasti použití:

Nerez	<input checked="" type="radio"/>	Tvrдость
		střední
		Třída kvality
		Special

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	10	2488		010059
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	10	2830		010271
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	2463		010028

Brusný kotouč A 24 TX Special



Vysoce výkonný brusný kotouč pro opracování ocelolitin, šedé litiny




Oblasti použití:

Nerez	<input type="radio"/>	Tvrдость
Litina	<input checked="" type="radio"/>	tvrdý
Ocel	<input type="radio"/>	Třída kvality
		Special

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 6 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	10	231250		053810
125 x 6 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	10	231251		053827
150 x 6 x 22,23		80 m/s	10.200 1/min	10	235370		067626
180 x 6 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	231252		053834
180 x 8 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	10	231253		053841
230 x 6 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	10	231254		053858

POZOR: Pokračování A 24 TX Special Brusný kotouč

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
230 x 8 x 22,23		80 / ms	6.600 1/min	10	231255			053865

Brusný hrnec A 16 R Supra




Pro hrubé odkujování, odhroťování a odstraňování koroze v oblasti kovů



Oblasti použití:

Litina	<input type="checkbox"/>	Tvrdost
Ocel	<input checked="" type="checkbox"/>	střední
		Třída kvality
		Supra

Průměr x výška x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8.600 1/min	12	13729			012657

Brusný hrnec A 30 R Supra




Pro odkujování, odhroťování a odstraňování koroze v oblasti kovů



Oblasti použití:

Ocel	<input checked="" type="checkbox"/>	Tvrdost
		střední
		Třída kvality
		Supra

Průměr x výška x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8.600 1/min	12	13728			021147

Brusný hrnec C 16 R Supra




Pro hrubé obrábění veškerých minerálních materiálů



Oblasti použití:

Litina	<input type="checkbox"/>	Tvrdost
Kámen/Beton	<input checked="" type="checkbox"/>	střední
		Třída kvality
		Supra

Průměr x výška x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8.600 1/min	12	13727			012664

Brusné hrnce Kronenflex

pro ruční broušení

Brusný hrnec C 30 R Supra




Pro obrábění veškerých minerálních materiálů

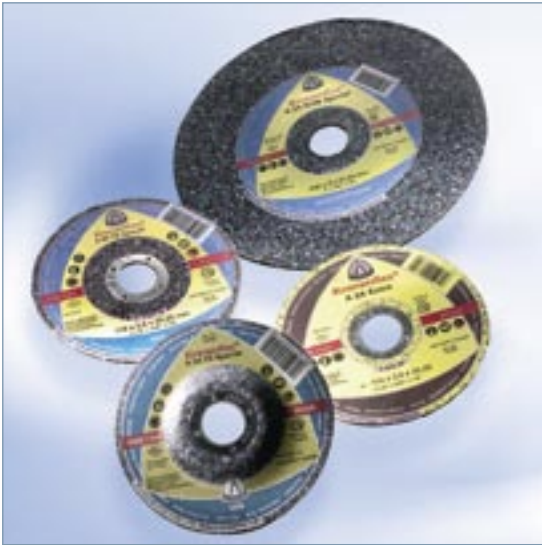
Oblasti použití:

Litina	<input type="radio"/>
Kámen/Beton	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Tvrdost	střední
Třída kvality	Supra



Průměr x výška x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
110 x 55 x 22,23		50 m/s	8.600 1/min	12	13726			021154



Řezné kotouče se vyznačují velkým spektrem použití. V naší paletě výrobků jsou obsaženy kotouče pro obrábění oceli, nerezové oceli, pro veškeré důležité neželezné kovy, různé druhy litiny, přírodní a umělé kameny, jakož i asfalt. Typy kotoučů jsou precizně sladěny pro jednotlivá použití a zaručují vysoký řezný výkon.

Pro ručně vedené motorové brusky vyvinula firma KLINGSPOR ve třídách kvality Supra a Spaciál řezné kotouče o průměru 300, 350 a 400 mm. Kromě standardních kotoučů pro ocel a litinu se používají i speciální typy pro řezání železničních kolejnic, asfaltových povrchů, přírodního a umělého kamene a duktilních trubek.

Velké průřezy a těžké obrobky je možno ekonomicky řezat pomocí stacionárních brusek. Řezné kotouče Kronenflex ve třídě kvality Supra pro stacionární oblast splňují extrémní požadavky na výkon i životnost.

Naši aplikační technici jsou zákazníkům stále k dispozici jako kompetentní partneři a řešitelé problémů.



Použití	Typ	Strana	Kategorie materiálů																				
			Kovy univerzální	Ocel	Nástrojová ocel	Ocelové plechy, tenkostěnné profily	Nerezová ocel	Vysoce legované nerezové oceli	Nerezové plechy, tenkostěnné profily	Duktilní potrubí	Železniční kolejnice	Jaderný průmysl	Šedá litina GG	Tvárná litina GGG	Ocelolitina GS	Temperovaná litina GT	Hliník	Bronz	Měď	Mosaz	Asfalt	Ostatní minerální materiály	Kámen
Pro ruční řezání na úhlových bruskách	A 24 Extra	138	●	○	○	○	○	○	○														
	C 24 Extra	138																			○	●	
	A 46 Extra	139	○	○		●	○	○															
	A 60 Extra	139	○	●			○	○															
	A 24 R Supra	139		●	●	●	○	○				○	○	○	○								
	A 24 N Supra INOX	140					●	●	●							○	○	○					
	A 24 S Supra	140		○			○					○	○	●	●		○		●				
	A 36 R Supra INOX	141					●	●	●											○			
	A 46 N Supra	141														●	○	●					
	A 60 R Supra	141		●			○	●		●													
	C 24 R Supra	142											○	○	○						○	●	
	A 24 R/36 Special INOX	142						○	○		●												
	A 24 TZ Special INOX	142		○	○	○	●	●	●														
	A 36 TZ Special INOX	143		○	○	●	●	●	●														
	A 46 TZ Special INOX	143		○		●	●	○	●									○		○			
A 60 TZ Special INOX	144		○		●	●	○	●									○		○				
A 80 TZ Special INOX	144				●	●	○	●									○		○				
A 24 R Malé brusné kotouče	145		●	●	●	○	○	○				○	○										
Pro ruční řezání na motorových bruskách	A 24 Extra	146	●	○	○	○	○	○				○	○	○	○								
	C 24 Extra	146																			○	●	
	A 24 R Special	146		●	●	●	○	○				○	○					○	○				
	A 24 SW Special	147								●													
	A 24 SX Special	147								●													
	A 24 SZ Special	147								●													
	C 24 RA Special	148																	●	○	○		
	C 24 RT Special	148																			○	●	
Stacionární řezání na stacionárních bruskách	A 24 R Supra	149	●		●	●	○	○						○									
	A 24 N Supra INOX	149			○	●	●	●				○	○	○	○	○	○	○					
	C 24 R Supra	150										○	○	○	○	○	○	○			○	●	
	A 30 N Special*	150		●	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○					

* = stacionární řezání/použití na stolních bruskách

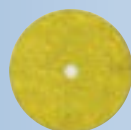
● = Hlavní použití

○ = Možné použití



KLINGSPOR značka Kronenflex	EAN-Code (EAN-13)
Skupina výrobků / typ	Bezpečnostní piktogramy
Bezpečnostní piktogramy	Maximální pracovní rychlost
Maximálně přípustný počet otáček	Údaj o tvaru, tvrdosti a pojivu
Bezpečnostní norma (oSa / EN 12413)	Číslo druhu zboží KLINGSPOR
Omezení použití	Rozměr v mm a coulech
Informace o výrobci	Barevné kódy

Řezné a brusné kotouče Kronenflex existují ve třech třídách kvality se šesti barevnými kódy pro rychlý přehled nejdůležitějšího použití



EXTRA
Ideální poměr cena / výkon pro univerzální použití



SUPRA
Profesionální výrobky s vynikající životností a vysokou řeznou rychlostí



SPECIAL
Vysoce výkonné produkty pro speciální použití v průmyslové a řemeslné výrobě

Barevné značení řezných a brusných kotoučů KLINGSPOR

Univerzální kov	Ocel	Ocel INOX	Litina	Hliník	Kámen/beton
šedá	černá	modrá	červená	stříbrná	zelená

Bezpečná práce s brusnými nástroji Kronenflex

Při použití rozbrušovacích kotoučů Kronenflex je nutno dodržovat předpisy pro zabránění úrazům. Na všech kotoučích jsou umístěny odpovídající piktogramy pro bezpečnost práce.



Použijte ochranu očí



Použijte ochranu uší



Dodržujte bezpečnostní doporučení



Použijte protiprašnou masku



Použijte rukavice



Nepřípustné pro broušení za mokra



Nepřípustné pro boční broušení



Nepřípustné pro ruční broušení a rozbrušování



Nepřípustné v případě poškození

Brusné a řezné kotouče

Koncept kvality fy KLINGSPOR

- Inovativní výzkum a vývoj pro optimální výsledky při použití
- Pouze vysoce kvalitní a přísné kontrole podléhající suroviny, jen ty se používají pro výrobu
- Nejmodernější výrobní technologie zajišťují bezpečnost a vysokou úroveň kvality
- Neustálá kontrola kvality během výroby a u konečného výrobku
- Velmi vysoká bezpečnost díky kontrolované stavbě kotouče
- Poradenství a servis kvalifikovanými technikami

Řezný kotouč A 24 Extra



Cenově výhodný univerzální kotouč pro opracování kovu



Oblasti použití:

Kovy univerzálně



Tvrdost

střední

Třída kvality

Extra

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15.300 1/min	25	188998		026609
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	242137		069828
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	188461		026487
115 x 3,2 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	209014		036080
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	242138		069835
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	188463		026500
125 x 3,2 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	209016		036097
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10.200 1/min	25	235375		067435
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10.200 1/min	25	235374		067442
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	13490		012510
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	189000		026555
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	25	13492		012527
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	25	189002		026579

Řezný kotouč C 24 Extra



Cenově výhodný univerzální kotouč pro zpracování minerálních materiálů



Oblasti použití:

Kámen/Beton







Tvrdost

střední

Třída kvality

Extra

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15.300 1/min	25	188999		026548
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	242143		069859
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	188462		026494
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	242144		069866
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	188464		026517
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	13489		020270
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	189001		026562
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	25	13491		020287
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	25	189003		026586

Řezný kotouč A 46 Extra




Tenký, vysoce výkonný řezný kotouč, obzvláště pro malé průřezy

Oblasti použití:

Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Tvrdost	
tvrdý	
Třída kvality	
Extra	



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 1,6 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	263247		099917
125 x 1,6 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	263248		099924

Řezný kotouč A 60 Extra




Extra tenký standardní kotouč pro opracování tenkostěnných profilů a trubek z ušlechtilé oceli

Oblasti použití:

Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
Kov	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Tvrdost	
tvrdý	
Třída kvality	
Extra	



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	262936		099139
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	262937		099146

Řezný kotouč A 24 R Supra











Standardní kotouč s vysokým brusným výkonem

Oblasti použití:



Nerez	<input type="checkbox"/>
Litina	<input type="checkbox"/>
Ocel	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Tvrdost	
střední	
Třída kvality	
Supra	



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15.300 1/min	25	13754		023226
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	13297		012466
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	13466		020232
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	13295		012473
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	13738		020256
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10.200 1/min	25	6667		012480
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	13456		012497
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	13470		012596
180 x 3,5 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	13474		023202

POZOR: Pokračování A 24 R Supra Řezný kotouč

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	25	13464		012503
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	25	13478		012602








Řezný kotouč INOX A 24 N Supra

Standardní kotouč pro obrábění nerezové oceli


Oblasti použití:

Hliník	<input type="radio"/>	Tvrdost
Nerez	<input checked="" type="radio"/>	měkký
		Třída kvality
		Supra



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	3020		012558
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	2951		012565
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10.200 1/min	25	235377		067411
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	13455		012442
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	13469		012572
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	25	13463		012459
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	25	13477		012589




Řezný kotouč A 24 S Supra

Standardní kotouč pro opracování litiny a oceli


Oblasti použití:

Litina	<input checked="" type="radio"/>	Tvrdost
Ocel	<input type="radio"/>	tvrdý
		Třída kvality
		Supra



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	13454		023370
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	13468		023400
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	25	13462		023387

Řezný kotouč INOX A 36 R Supra



Standardní kotouč pro tenkostěnné průřezy, obzvláště nerezové oceli

Oblasti použití:

Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Tvrdost	střední
Třída kvality	Supra



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 2 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	123208		022687
125 x 2 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	126849		022731
150 x 2 x 22,23		80 m/s	10.200 1/min	25	251752		074228
180 x 2,5 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	123209		022724
230 x 2,5 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	25	126833		022670

Řezný kotouč A 46 N Supra



Měkký standardní kotouč pro opracování hliníku a všech jiných neželezných kovů

Oblasti použití:

Hliník	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Tvrdost	měkký
Třída kvality	Supra



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	170707		021864
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	170708		021871
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	170709		021888
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	25	170710		021895

Řezný kotouč INOX A 60 R Supra



Extra tenký standardní kotouč pro opracování tenkostěnných profilů a trubek z ušlechtilé oceli

Oblasti použití:

Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
Ocel	<input checked="" type="checkbox"/>
Neželezné kovy	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Tvrdost	tvrdý
Třída kvality	Supra



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	249512		072910
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	249513		072927

Řezný kotouč C 24 R Supra



Standardní kotouč pro opracování minerálních materiálů

Oblasti použití:

Litina	<input type="radio"/>
Kámen/Beton	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Tvrdost
střední
Třída kvality
Supra



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	13465		020317
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	13739		020324
150 x 2,5 x 22,23		80 m/s	10.200 1/min	25	6668		022762
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	13453		023394
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	25	13461		020300
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	25	13475		022694

Řezný kotouč INOX A 24 R/36 Special



Speciální kotouč pro jaderný průmysl

Oblasti použití:

Nerez	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Tvrdost
střední
Třída kvality
Special



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15.300 1/min	25	60533		023424
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	60534		023431
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	2825		023448
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	60058		012534
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	60537		012619
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	25	60061		012541

Řezný kotouč INOX A 24 TZ Special



Vysoce výkonný řezný kotouč s dobrou agresivitou a vysokou životností

Oblasti použití:




Nerez	<input checked="" type="radio"/>
Ocel	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Tvrdost
tvrdý
Třída kvality
Special



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	136554		021901

POZOR: Pokračování A 24 TZ Special Řezný kotouč INOX

Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	136555		021918
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	136558		021949
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	25	136559		021956

Řezný kotouč INOX A 36 TZ Special



Vysoce výkonný řezný kotouč s dobrou agresivitou a vysokou životností, snadná práce s nízkým přítlakem

Oblasti použití:

Nerez

Ocel

Tvrdost

tvrdý

Třída kvality

Special



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 2 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	136549		023172
125 x 2 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	136550		023189
180 x 2 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	136551		023196
230 x 2 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	25	136552		022809

Řezný kotouč INOX A 46 TZ Special



Tenký, vysoce výkonný řezný kotouč, obzvláště pro malé průřezy

Oblasti použití:

Nerez

Ocel









Tvrdost

tvrdý

Třída kvality

Special



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
100 x 1,6 x 16		80 m/s	15.300 1/min	25	194071		027866
115 x 1,6 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	187170		053605
115 x 1,6 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	235378		066919
125 x 1,6 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	187171		053612
125 x 1,6 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	235379		066827
150 x 1,6 x 22,23		80 m/s	10.200 1/min	25	241472		067954
180 x 1,6 x 22,23		80 m/s	8.500 1/min	25	221161		045969
230 x 1,9 x 22,23		80 m/s	6.600 1/min	25	224084		048953

Upínací příruba FL 76



Upínací příruba pro řezný kotouč A 46 TZ a diamantové kotouče

Hodící se pro	Průměr	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
A46 TZ	230	1 Set	236130	070558

Řezný kotouč A 60 TZ Special



Tenký, vysoce výkonný řezný kotouč pro opracování tenkostěnných profilů a trubek

Oblasti použití:

Nerez	<input checked="" type="radio"/>	Tvrdość
Neželezné kovy	<input checked="" type="radio"/>	tvrdý
Ocel	<input type="radio"/>	Třída kvality
		Special



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	202400	029716
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	233741	064991
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	202401	029723
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	233742	065004

Řezný kotouč A 80 TZ Special



Vysoce výkonný řezný kotouč pro opracování tenkostěnných profilů a trubek

Oblasti použití:

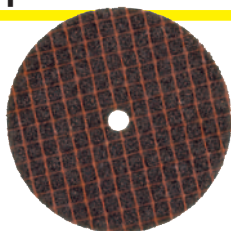
Nerez	<input checked="" type="radio"/>	Tvrdość
Neželezné kovy	<input checked="" type="radio"/>	tvrdý
Ocel	<input type="radio"/>	Třída kvality
		Special



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
115 x 0,8 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	25	260265	094219
125 x 0,8 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	25	260266	094226

Malý řezný kotouč A 24 R Supra

Standardní kotouč s vysokým brusným výkonem



Oblasti použití:

Nerez	<input type="radio"/>
Litina	<input type="radio"/>
Ocel	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

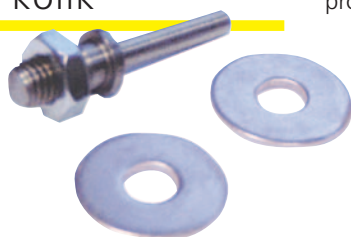
Tvrdost
střední
Třída kvality
Supra



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
40 x 2 x 6		80 m/s	38.200 1/min	100	130536		063864
50 x 2 x 6		80 m/s	30.600 1/min	100	130537		063871
70 x 2 x 6		80 m/s	21.800 1/min	100	134234		063895
70 x 2 x 10		80 m/s	21.800 1/min	100	130540		063888

Upínací kolík

pro malé řezné kotouče



Uchytení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
6 mm	1	2790		075461
10 mm	1	2789		075454

Řezný kotouč pro motorovou brusku A 24 Extra



Řezný kotouč pro obrábění kovu

Oblasti použití:

Kovy univerzálně



Tvrdość

střední

Třída kvality

Extra



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
300 x 3,5 x 20		100 m/s	6.400 1/min	10	200414		029242
300 x 3,5 x 22,23		100 m/s	6.400 1/min	10	200416		029266

Řezný kotouč pro motorovou brusku C 24 Extra



Speciální kotouč pro přírodní a umělý kámen a beton

Oblasti použití:

Kámen/Beton



Tvrdość

střední

Třída kvality

Extra



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
300 x 3,5 x 20		100 m/s	6.400 1/min	10	200415		029259
300 x 3,5 x 22,23		100 m/s	6.400 1/min	10	200143		028993

Řezný kotouč pro motorovou brusku A 24 R Special



Řezný kotouč pro obrábění kovu

Oblasti použití:

Nerez



Tvrdość

Litina



střední

Ocel



Třída kvality

Special



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Připustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
300 x 3,5 x 20		100 m/s	6.400 1/min	10	13484		022007
300 x 3,5 x 22,23		100 m/s	6.400 1/min	10	13486		020249
300 x 3,5 x 25,4		100 m/s	6.400 1/min	10	13488		022014
350 x 4 x 20		100 m/s	5.500 1/min	10	6885		022021
350 x 4 x 22,23		100 m/s	5.500 1/min	10	6579		021567
350 x 4 x 25,4		100 m/s	5.500 1/min	10	6782		022038

Řezný kotouč pro motorovou brusku A 24 SW Special

Speciální kotouč pro železniční kolejnice, agresivní



Oblasti použití:

Ocel


Tvrdost

střední

Třída kvality

Special



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
350 x 4 x 25,4		100 m/s	4.800 1/min	10	254442		078363
400 x 4 x 25,4		100 m/s	4.800 1/min	10	254052		077144

Řezný kotouč pro motorovou brusku A 24 SX Special

Speciální kotouč pro železniční kolejnice



Oblasti použití:

Stahl




Tvrdost

tvrdý

Třída kvality

Special



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
300 x 3,5 x 22,23		100 m/s	6.400 1/min	10	133245		022632
350 x 4 x 22,23		100 m/s	5.500 1/min	10	138640		022649
350 x 4 x 25,4		100 m/s	5.500 1/min	10	137552		022656

Řezný kotouč pro motorovou brusku A 24 SZ Special

Speciální kotouč pro vytvrzené železniční kolejnice



Oblasti použití:

Ocel




Tvrdost

střední

Třída kvality

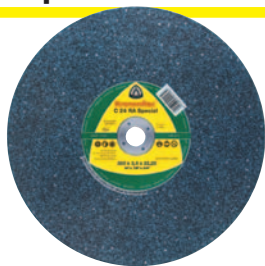
Special



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
300 x 3,5 x 22,23		100 m/s	6.400 1/min	10	133243		022601
350 x 4 x 22,23		100 m/s	5.500 1/min	10	140248		022618
350 x 4 x 25,4		100 m/s	5.500 1/min	10	137551		022625

Řezný kotouč pro motorovou brusku C 24 RA Special

Speciální kotouč pro asfalt



Oblasti použití:

Kámen/Beton	<input type="radio"/>	Tvrdost
Hliník	<input checked="" type="radio"/>	tvrdý
		Třída kvality
		Special



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
300 x 3,5 x 20		100 m/s	6.400 1/min	10	6652		021741
350 x 4 x 20		100 m/s	5.500 1/min	10	6931		022571
350 x 4 x 25,4		100 m/s	5.500 1/min	10	6781		022588

Řezný kotouč pro motorovou brusku C 24 RT Special

Speciální kotouč pro přírodní a umělý kámen a beton



Oblasti použití:

Kámen/Beton	<input checked="" type="radio"/>	Tvrdost
		střední
		Třída kvality
		Special



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
300 x 3,5 x 20		100 m/s	6.400 1/min	10	13483		020379
300 x 3,5 x 22,23		100 m/s	6.400 1/min	10	13485		020331

Řezný kotouč pro motorovou brusku C 24 RT/34 Special

Speciální kotouč pro duktilní potrubí (kombinace beton/litina)



Oblasti použití:

Litina	<input type="radio"/>	Tvrdost
Ocel	<input checked="" type="radio"/>	střední
Kámen/Beton	<input type="radio"/>	Třída kvality
		Special



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
300 x 3,5 x 20		100 m/s	6.400 1/min	10	5337		021987
300 x 3,5 x 22,23		100 m/s	6.400 1/min	10	5338		021994

Řezný kotouč A 24 R Supra



Standardní kotouč s vysokým řezným výkonem

Oblasti použití:

Nerez	<input type="checkbox"/>
Litina	<input type="checkbox"/>
Ocel	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Tvrdost
střední
Třída kvality
Supra



Průměr x šířka otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
250 x 2,5 x 32	— — —	100 m/s	7.600 1/min	10	2465		025084
300 x 3 x 22,23	— — —	100 m/s	6.400 1/min	10	71365		025091
300 x 3 x 25,4	— — —	100 m/s	6.400 1/min	10	6793		010516
300 x 3 x 30	— — —	100 m/s	6.400 1/min	10	13524		010868
300 x 3 x 32	— — —	100 m/s	6.400 1/min	10	6807		010530
350 x 3,5 x 25,4	— — —	100 m/s	5.500 1/min	10	13528		010875
350 x 3,5 x 32	— — —	100 m/s	5.500 1/min	10	13536		010882
400 x 4 x 25,4	— — —	100 m/s	4.800 1/min	10	70468		011070
400 x 4 x 32	— — —	100 m/s	4.800 1/min	10	6859		022748
400 x 4 x 40	— — —	100 m/s	4.800 1/min	10	13544		010905
450 x 4,5 x 25,4	— — —	100 m/s	4.200 1/min	5	71461		011094
500 x 5 x 40	— — —	100 m/s	3.800 1/min	5	13548		010912

Řezný kotouč INOX A 24 N Supra



Standardní kotouč s měkkým pojivem, dobře řezný

Oblasti použití:

Hliník	<input type="checkbox"/>
Nerez	<input checked="" type="checkbox"/>
Ocel	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Tvrdost
měkký
Třída kvality
Supra



Průměr x šířka otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
350 x 3,5 x 25,4	— — —	100 m/s	5.500 1/min	10	13527		025138
400 x 4 x 40	— — —	100 m/s	4.800 1/min	10	13543		010899

Řezný kotouč C 24 R Supra



Standardní kotouč pro opracování minerálních materiálů



Oblasti použití:

Litina	<input type="checkbox"/>
Kámen/Beton	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Tvrdost
střední
Třída kvality
Supra

Průměr x šířka otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
300 x 3 x 25,4		100 m/s	6.400 1/min	10	6794			025183
350 x 3,5 x 25,4		100 m/s	5.500 1/min	10	13525			025206

Řezný kotouč A 30 N Special



Tenký speciální kotouč pro použití na mobilních stolních bruskách, univerzální použití



Oblasti použití:

Hliník	<input type="checkbox"/>
Nerez	<input type="checkbox"/>
Litina	<input type="checkbox"/>
Ocel	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

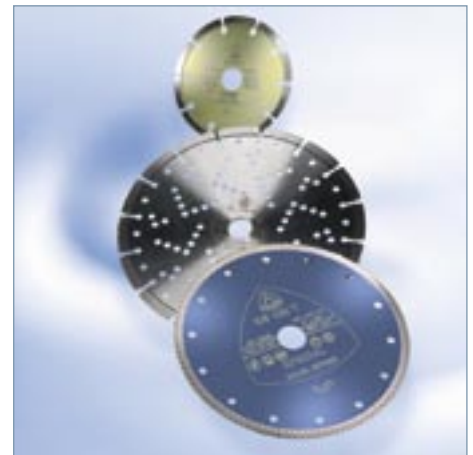
Tvrdost
měkký
Třída kvality
Special

Průměr x šířka otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
300 x 2,5 x 25,4		80 m/s	5.100 1/min	10	119627			025220
350 x 3 x 25,4		80 m/s	4.400 1/min	10	119628			024483
400 x 3,5 x 25,4		80 m/s	3.800 1/min	10	119629			025237

Diamantové řezné kotouče KLINGSPOR doplňují osvědčený program řezných kotoučů Kronenflex. Umožňují ekonomické dělení minerálních materiálů díky zvlášť výkonnému a čistému řeznému výkonu při dlouhé životnosti kotouče.

Diamantové řezné kotouče se osvědčily v oboru pozemních a inženýrských staveb, v silničním stavitelství, u pokrývačů a kameníků.

Diamantové řezné kotouče KLINGSPOR jsou vysoce výkonné řezné nástroje s vysokou přesností, které Vám poskytnou potřebnou bezpečnost při použití.



Bezpečnost při používání brusných nástrojů KLINGSPOR

Výrobky této skupiny jsou dle bezpečnostních doporučení FEPA označeny příslušnými piktogramy pro správné použití.



Používejte ochranu očí



Používejte ochranu uší



Dodržujte bezpečnostní doporučení



Používejte protiprášnou masku



Používejte rukavice

- Používejte diamantové řezné kotouče KLINGSPOR pouze v kombinaci s vhodnou rozbrušovačkou.
- Dodržujte směr otáčení. Šipka na řezném kotouči musí souhlasit se směrem otáčení přístroje.
- Dbejte na bezpečné a centrické upevnění diamantových řezných kotoučů.
- Otvor v diamantovém řezném kotouči musí odpovídat průměru pro uchycení v přístroji.
- Před upnutím kotouče očistěte plochy přírub, dbejte na předepsané dosedání a na předepsanou velikost příruby 70 - 100 mm.
- Nepoužívejte kotouče, které nejsou vyvážené nebo které vykazují házení do stran.
- Vedle ochranných brýlí, chráničů sluchu, rukavic a protiprachové masky používejte i chránič obličeje, koženou zástěru a bezpečnostní obuv.
- Na rozbrušovačkách používejte ochranná zařízení jako jsou např. chrániče, opláštění, kryty.
- Nepřekračujte povolenou nejvyšší pracovní rychlost příp. nejvyšší otáčky.
- Řezaný materiál je třeba pevně upnout příp. uložit.
- Nepřetěžujte diamantové řezné kotouče, zařaďte přestávky pro ochlazení.
- Nenasazujte diamantový kotouč při řezání natvrdo, nepracujte trhaně, vyvarujte se otřesů.
- Nevychylujte diamantový řezný kotouč ze svislé polohy. Provádějte pouze rovné řezy, nedělejte oblouky.
- Nevyvíjejte při řezání příliš velký tlak, stačí hmotnost přístroje.
- Velké průřezy provádějte v několika pracovních krocích.
- Zkontrolujte, zda je typ diamantového řezného kotouče vhodný pro opracováváný materiál.

Třída kvality	Typ	Strana	Vymývaný beton	Cihla	Pálená cihla	Terazzo	Břidlice	Vápenopísková cihla	Stavební materiál	Betonová roura	Beton, armovaný	Betonový kámen	Cementová taška	Slínek	Porfyr	Rula	Žula	Žáruvzdorný kámen	Šamot	Asfalt	Čerstvý beton	Potěr	Plynobeton	Střešní taška	Zámková dlažba	Kabřinec střední / tvrdý	Obkladačky	Dlažba	Kov	Glazované křbové kachle	
EXTRA	DL 60 U Universal	153	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DS 60 T Turbo	153	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SUPRA	DL 80 U Universal	153	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DS 80 T Turbo	154	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DL 80 B Beton	154	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DS 80 F Obkladačky	155	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SPECIAL	DL 100 U Universal	155	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DS 100 T Turbo	156	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DL 100 A Asfalt	156	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DL 100 B Beton	156	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DL 100 M Universal	157	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DL 100 SL Universal	157	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SUPRA	DL 81 U Supra Brus hrnec.	158	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	DL 82 U Supra vrtací korunka	158	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

● = Hlavní oblast použití

○ = Možné použití

Diamantový kotouč DL 60 U

Cenově výhodný univerzální kotouč pro mnohostranné opracování nejrůznějších stavebních materiálů



Provedení
svařovaný laserem
Okraj
segmentovaný

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Stroje	Segment v mm			Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
				Počet	Šířka	Výška			
115 x 22,23	80 m/s	13.300 1/min	Úhlová bruska	9	2	7	1	227936	051526
125 x 22,23	80 m/s	12.200 1/min	Úhlová bruska	10	2	7	1	227937	051533
180 x 22,23	80 m/s	8.500 1/min	Úhlová bruska	14	2	7	1	227938	051540
230 x 22,23	80 m/s	6.600 1/min	Úhlová bruska	16	2	7	1	227939	051557

Diamantový kotouč DS 60 T

Cenově výhodný univerzální kotouč pro mnohostranné opracování nejrůznějších stavebních materiálů

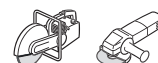


Provedení
slnutý
Okraj
uzavřený řezný okraj

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Stroje	Segment v mm			Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
				Počet	Šířka	Výška			
115 x 22,23	80 m/s	13.300 1/min	Úhlová bruska	C R*	2	7	1	228959	052875
125 x 22,23	80 m/s	12.200 1/min	Úhlová bruska	C R*	2	7	1	228960	052899
180 x 22,23	80 m/s	8.500 1/min	Úhlová bruska	C R*	2	7	1	228961	052905
230 x 22,23	80 m/s	6.600 1/min	Úhlová bruska	C R*	2	7	1	228962	052912

Diamantový kotouč DL 80 U

Standardní kotouč s vysokým řezným výkonem pro mnohostranné opracování nejrůznějších stavebních materiálů



Provedení
svařovaný laserem
Okraj
segmentovaný

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Stroje	Segment v mm			Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
				Počet	Šířka	Výška			
115 x 22,23	80 m/s	13.300 1/min	Úhlová bruska	8	2,1	7	1	227941	051571
125 x 22,23	80 m/s	12.200 1/min	Úhlová bruska	9	2,1	7	1	227942	051588
180 x 22,23	80 m/s	8.500 1/min	Úhlová bruska	11	2,4	9	1	227943	051595
230 x 22,23	80 m/s	6.600 1/min	Úhlová bruska	6	2,6	9	1	227944	051601
300 x 20	100 m/s	6.400 1/min	Motorová řezačka	18	2,7	9	1	227946	051625

C R* = Continuous Rim (= uzavřený řezný okraj)
Použití: viz str. 152.

Pokračování →

Diamantové řezné kotouče

POZOR: Pokračování DL 80 U Diamantový kotouč

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Stroje	Segment v mm			Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
				Počet	Šířka	Výška				
300 x 25,4	100 m/s	6.400 1/min	Motorová řezačka	18	2,5	7	1	227947		051632

Diamantový kotouč DS 80 T


Standardní kotouč s vysokým řezným výkonem pro mnohostranné opracování nejrůznějších stavebních materiálů



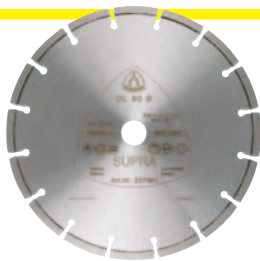
Provedení

slinutý

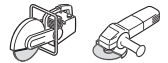
Okraj

uzavřený řezný okraj

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Stroje	Segment v mm			Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
				Počet	Šířka	Výška				
115 x 22,23	80 m/s	13.300 1/min	Úhlová bruska	C R*	2,2	7	1	227950		051663
125 x 22,23	80 m/s	12.200 1/min	Úhlová bruska	C R*	2,2	7	1	227951		051670
180 x 22,23	80 m/s	8.500 1/min	Úhlová bruska	C R*	2,5	7	1	227952		051687
230 x 22,23	80 m/s	6.600 1/min	Úhlová bruska	C R*	2,5	7	1	227953		051694
300 x 20	100 m/s	6.400 1/min	Motorová řezačka	C R*	3	7,5	1	227955		051717
300 x 25,4	100 m/s	6.400 1/min	Motorová řezačka	C R*	3	7,5	1	227956		051724

Diamantový kotouč DL 80 B


Standardní kotouč s vysokým řezným výkonem na beton



Provedení

svařovaný laserem

Okraj

segmentovaný

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Stroje	Segment v mm			Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
				Počet	Šířka	Výška				
115 x 22,23	80 m/s	13.300 1/min	Úhlová bruska	8	2,4	7	1	227958		051748
125 x 22,23	80 m/s	12.200 1/min	Úhlová bruska	9	2,4	7	1	227959		051755
150 x 22,23	80 m/s	10.200 1/min	Úhlová bruska	11	2,4	7	1	228963		052929
180 x 22,23	80 m/s	8.500 1/min	Úhlová bruska	13	2,4	7	1	227960		051779
230 x 22,23	80 m/s	6.600 1/min	Úhlová bruska	16	2,6	7	1	227961		051786

C R* = Continuous Rim (= uzavřený řezný okraj)

Použití: viz str. 152.

Diamantový kotouč DS 80 F

Standardní kotouč s vysokým řezným výkonem na dlaždice

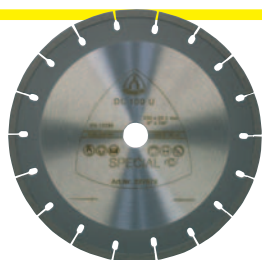


Provedení
slnutý
Okraj
uzavřený řezný okraj

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Stroje	Segment v mm			Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
				Počet	Šířka	Výška			
115 x 22,23	80 m/s	13.300 1/min	Úhlová bruska	C R*	2	5,5	1	227969	051861
125 x 22,23	80 m/s	12.200 1/min	Úhlová bruska	C R*	2	5,5	1	227970	051878
150 x 22,23	80 m/s	10.200 1/min	Úhlová bruska	C R*	2	5,5	1	228964	052936
180 x 22,23	80 m/s	8.500 1/min	Úhlová bruska	C R*	2,2	5,5	1	227971	051885
180 x 25,4	80 m/s	8.500 1/min	Stacionární bruska	C R*	2,2	5,5	1	242978	070398
200 x 25,4	80 m/s	7.700 1/min	Stacionární bruska	C R*	2,2	5,5	1	255302	081332
230 x 22,23	80 m/s	6.600 1/min	Úhlová bruska	C R*	2,2	5,5	1	227973	051915

Diamantový kotouč DL 100 U

Špičková kvalita pro nejvyšší výkony při opracování nejrůznějších stavebních materiálů a tvrdých kamenů



Provedení
svařovaný laserem
Okraj
segmentovaný

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Stroje	Segment v mm			Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
				Počet	Šířka	Výška			
115 x 22,23	80 m/s	13.300 1/min	Úhlová bruska	10	2,4	7	1	227976	051922
125 x 22,23	80 m/s	12.200 1/min	Úhlová bruska	11	2,4	7	1	227977	051939
180 x 22,23	80 m/s	8.500 1/min	Úhlová bruska	16	2,4	7	1	227978	051946
230 x 22,23	80 m/s	6.600 1/min	Úhlová bruska	18	2,4	9	1	227979	051953
300 x 20	100 m/s	6.400 1/min	Motorová řezačka	22	2,8	9	1	227980	051960
300 x 25,4	100 m/s	6.400 1/min	Motorová řezačka	22	2,8	9	1	227982	051984
350 x 25,4	100 m/s	5.400 1/min	Motorová řezačka	26	2,8	9	1	240408	070381

C R* = Continuous Rim (= uzavřený řezný okraj)
Použití: viz str. 152.

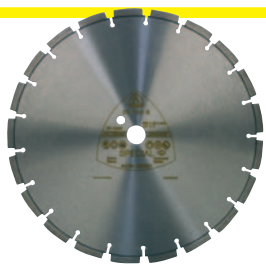
**Diamantový kotouč
DS 100 T**


Špičková kvalita pro nejvyšší výkony při opracování
nejrůznějších stavebních materiálů



Provedení
slnutý
Okraj
uzavřený řezný okraj

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Stroje	Segment v mm			Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
				Počet	Šířka	Výška					
115 x 22,23	80 m/s	13.300 1/min	Úhlová bruska	C R*	2,2	7	1	227984			052004
125 x 22,23	80 m/s	12.200 1/min	Úhlová bruska	C R*	2,2	7	1	227985			052011
180 x 22,23	80 m/s	8.500 1/min	Úhlová bruska	C R*	2,5	7	1	227986			052028
230 x 22,23	80 m/s	6.600 1/min	Úhlová bruska	C R*	2,8	7	1	227987			052035

**Diamantový kotouč
DL 100 B**


Špičková kvalita pro nejvyšší výkony při opracování
betonu



Provedení
svařovaný laserem
Okraj
segmentovaný

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Stroje	Segment v mm			Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
				Počet	Šířka	Výška					
300 x 20	80 m/s	6.400 1/min	Řezačka na spáry	18	2,8	9	1	228975			052943
350 x 20	80 m/s	5.400 1/min	Řezačka na spáry	21	2,8	9	1	228979			052998
350 x 25,4	80 m/s	5.400 1/min	Řezačka na spáry	21	2,8	9	1	228981			053018
400 x 25,4	80 m/s	4.800 1/min	Řezačka na spáry	24	3,2	9	1	228982			053025
450 x 25,4	80 m/s	4.300 1/min	Řezačka na spáry	25	3,2	9	1	228983			053032

**Diamantový kotouč
DL 100 A**


Špičková kvalita pro nejvyšší výkony při
opracování abrasivních materiálů, asfaltu



Provedení
svařovaný laserem
Okraj
segmentovaný

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Stroje	Segment v mm			Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
				Počet	Šířka	Výška					
300 x 20	80 m/s	6.400 1/min	Řezačka na spáry	18	2,8	7	1	227988			052042
300 x 25,4	80 m/s	6.400 1/min	Řezačka na spáry	18	2,8	7	1	227990			052066
350 x 20	80 m/s	5.400 1/min	Řezačka na spáry	21	3,2	7	1	227991			052073
350 x 25,4	80 m/s	5.400 1/min	Řezačka na spáry	21	3,2	7	1	227993			052097

C R* = Continuous Rim (= uzavřený řezný okraj)
Použití: viz str. 152.

Pokračování →

POZOR: Pokračování DL 100 A Diamantový kotouč

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Stroje	Segment v mm			Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
				Počet	Šířka	Výška			
400 x 25,4	80 m/s	4.800 1/min	Řezačka na spáry	24	3,2	7	1	227994	052103
450 x 25,4	80 m/s	4.300 1/min	Řezačka na spáry	25	3,6	7	1	227995	052110

Diamantový kotouč DL 100 M



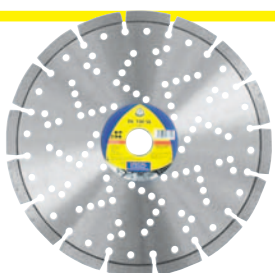
Špičková kvalita pro vysoký výkon při opracování železa a stavební oceli, nutno střídat s opracováním betonových výrobků



Provedení
svařovaný laserem
Okraj
segmentovaný

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Stroje	Segment v mm			Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
				Počet	Šířka	Výška			
230 x 22,23	80 m/s	6.600 1/min	Úhlová bruska	18	2,4	7,5	1	248144	072224

Diamantový kotouč DL 100 SL



Špičkový výrobek s vysokým řezným výkonem, vysokou životností a klidným chodem pro opracování betonu, žuly a tvrzeného kamene. Redukce hluku a minimální zahřívání díky perforaci listu



Provedení
svařovaný laserem
Okraj
segmentovaný

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Stroje	Segment v mm			Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
				Počet	Šířka	Výška			
230 x 22,23	80 m/s	6.600 1/min	Úhlová bruska	16	2,6	9	1	250089	073320

Diamantový brusný hrnc DL 81 U



Standardní nářadí s vysokým řezným výkonem pro mnohostranné opracování nejrůznějších materiálů



Provedení
svařovaný laserem
Okraj
segmentovaný

Průměr x otvor v mm	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Stroje	Segment v mm			Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
				Počet	Šířka	Výška			
115 x 22,23	80 m/s	13.000 1/min	Úhlová bruska	8	7,3	5	1	227996	052127

**Diamantová vrtací korunka
DL 82 U**

Standardní nářadí s vysokým řezným výkonem pro mnohostranné opracování nejrůznějších materiálů



Provedení
svařovaný laserem
Okraj
segmentovaný

Průměr	Závít	Stroje	Segment v mm			Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
			Počet	Šířka	Výška					
68	M 16	Vrtačka	4	3,8	7	1	227998			052141
82	M 16	Vrtačka	4	3,8	7	1	227999			052158

**Sada adaptérů
ADS 200**

SDS-uchycení se středícím vrtákem 8 mm



Hodící se	Uchycení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
DL 82 U	šestihran	1 Set	236442			070411
DL 82 U	SDS	1 Set	236588			070428

Brusné nástroje R-Flex

se používají k jemnému broušení povrchů nejrůznějších materiálů. Vysoká životnost a tvarová stabilita je zaručena i přes jejich elastickou strukturu až do úplného opotřebení.

Brusné a lešticí stopkové kotoučky R-Flex

jsou nabízeny v mnoha rozměrech a zrnitostech. Používají se při výrobě zařízení a nádrží, v leteckém, motorovém, potravinářském a chemickém průmyslu.

Mramorovací tělíska R-Flex

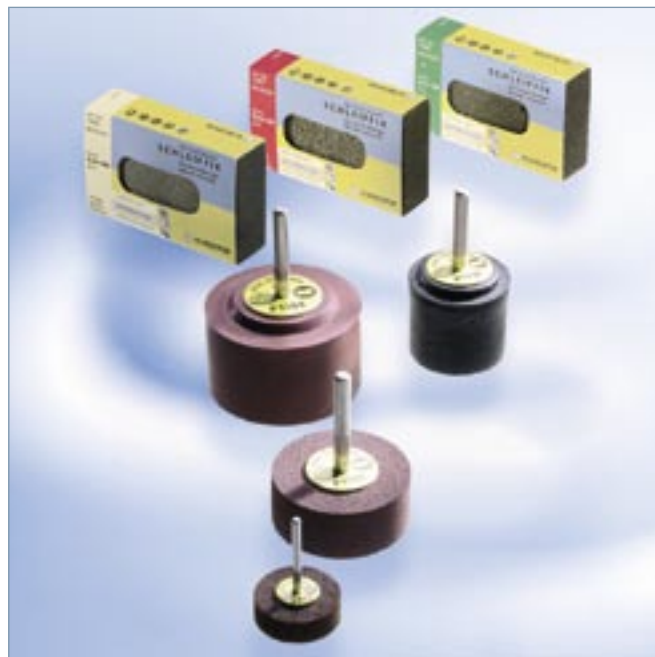
docilují zvláštní povrchové efekty s rovnoměrným výbrusem. Mramorovací tělíska R-Flex se úspěšně používají k oprávcování nerezové oceli a hliníku při výrobě nádrží a zařízení pro velkokuchyně.

Ruční kostka Schleiffix

čistí, leští a matuje nejrůznější materiály jako kov, dřevo, barvy, plastické hmoty, gumu a papír. Kromě použití v řemeslné výrobě se hodí také pro práce v domácnosti a k péči o auto, např. také k čištění spodních ploch žehliček, hran lyží a pod. Účinek brusiv Schleiffix se ještě zesílí přidáním vody, mýdla, petroleje a nebo past. Výrobky ve čtyřech různých velikostech zrna umožňují optimální opracování nejrůznějších povrchů.

Mramorovací tělíska Schleiffix

jsou zvláště vhodná pro ozdobný brus s mramorovým efektem na plechu z nerezové oceli. Měkké, elastické pojivo zaručuje rovnoměrný brus.



Pokyny pro použití

Tato tabulka Vám uvádí celkový přehled všech výrobků, materiálů a možností použití v oblasti elastických brusných prostředků.

Označení	Typ	Strana	Železo	Ocel	Nerez	Neželezné kovy	Dřevo	Barva / lak	Sklo / kámen	Umělá hmota	Kůže	Papír	Keramika	Porcelán
R-Flex	RFS 651 Pojivo Z	160			●									
	RFS 651 Pojivo E	160			●	●								
	RFM 652 Pojivo E	160				●								
Schleiffix	SFM 656 Pojivo W	161			●									
	SFK 655 Ruční kostka	161	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● = Hlavní oblast použití

○ = Možné použití

Bezpečnost při používání

brusných nástrojů KLINGSPOR

Výrobky této skupiny jsou dle bezpečnostních doporučení FEPA označeny příslušnými piktogramy pro správné použití.



Používejte ochranu očí



Používejte ochranu uší



Dodržujte bezpečnostní doporučení



Používejte protiprašnou masku



Používejte rukavice

Druhy pojiv	Maximální pracovní rychlost
Z = houževnaté, oděruvzdorné	do 30 m/s
E = nezanášejí se (zvláště vhodné pro hliník)	do 15 m/s
W = měkké, elastické (zvláště vhodné pro nerezovou ocel)	do 5 m/s

R-Flex stopkové kotoučky RFS 651



Mnohostranně použitelný brusný nástroj

Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150		600
30	180		800
36	220		1000
40	240	■	1200
50	280		1500
60	320	■	2000
80	360		
100	400		

Oblasti použití:

Hliník	●
Nerez	●
Neželezné kovy	●
	—
	—
	—
	—
	—
	—
	—



Pojivo
Umělá hmota
Druh zrna
Korund

Průměr x výška x stopka v mm	Zrno	Pojivo	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
30 x 5 x 3	60	Z	30 m/s	19.100 1/min	10	13926		063987
30 x 5 x 3	120	Z	30 m/s	19.100 1/min	10	13927		063994
30 x 5 x 3	240	Z	30 m/s	19.100 1/min	10	13928		064007
30 x 10 x 3	60	Z	30 m/s	14.300 1/min	10	13934		064014
30 x 10 x 3	240	Z	30 m/s	14.300 1/min	10	13936		064038
40 x 15 x 6	60	E	15 m/s	7.000 1/min	10	14006		064045
40 x 15 x 6	120	E	15 m/s	7.000 1/min	10	14007		064052
40 x 15 x 6	240	E	15 m/s	7.000 1/min	10	14008		064069
50 x 10 x 6	240	E	15 m/s	5.700 1/min	10	14012		064090
60 x 30 x 6	60	E	15 m/s	4.800 1/min	10	14030		064137
60 x 30 x 6	120	E	15 m/s	4.800 1/min	10	14031		064144
60 x 30 x 6	240	E	15 m/s	4.800 1/min	10	14032		064151

Mramorovací tělíska R-Flex RFM 652



Obzvláště vhodné pro efekty na povrchových plochách nejrůznějších kovů

Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150		600
30	180		800
36	220		1000
40	240		1200
50	280		1500
60	320	■	2000
80	360		
100	400		

Oblasti použití:

Hliník	●
Neželezné kovy	●
	—
	—
	—
	—
	—
	—
	—



Pojivo
Umělá hmota
Druh zrna
Korund

Průměr x výška x stopka v mm	Zrno	Pojivo	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
30 x 30 x 6	60	E	8 m/s	5.000 1/min	10	14033		063901
30 x 30 x 6	120	E	8 m/s	5.000 1/min	10	14034		063918
40 x 30 x 6	60	E	8 m/s	3.800 1/min	10	14035		063925
40 x 30 x 6	120	E	8 m/s	3.800 1/min	10	14036		063932
50 x 30 x 6	60	E	8 m/s	3.000 1/min	10	14037		063949
50 x 30 x 6	120	E	8 m/s	3.000 1/min	10	14038		063956
60 x 30 x 6	60	E	8 m/s	2.500 1/min	10	14039		063963
60 x 30 x 6	120	E	8 m/s	2.500 1/min	10	14040		063970

Ruční kostka SFK 655



Mnohostranně použitelný univerzální výrobek

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Barva/Lak	●
Sklo/Kámen	●
Dřevo	●
Umělá hmota	●
Kůže	●
Kov	●

Pojivo
Umělá hmota
Druh zrna
SiC



Šířka x délka x výška v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
80 x 50 x 20	30	18	13800		064168
80 x 50 x 20	60	18	13801		024421
80 x 50 x 20	120	18	13802		024414
80 x 50 x 20	240	18	13803		021772
150 x 80 x 20	30	1	13804		064175
150 x 80 x 20	60	1	13805		064182
150 x 80 x 20	120	1	63231		064199
150 x 80 x 20	240	1	13807		064205

Ruční kostka SFK 655



Display - balení,
obsah - 6 ks SFK 655
V zrně 60, 120 a 240

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Barva/Lak	●
Sklo/Kámen	●
Dřevo	●
Umělá hmota	●
Kůže	●
Kov	●

Pojivo
Umělá hmota
Druh zrna
SiC



Šířka x délka x výška v mm	Zrno	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
80 x 50 x 20	60, 120, 240	6	72129		021789

Mramorovací tělíska Schleiffix SFM 656



Znamení pro okrasný brus na nerezovém plechu

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●

Pojivo
Umělá hmota
Druh zrna
SiC



Průměr x výška x stopka v mm	Zrno	Pojivo	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
30 x 30 x 6	60	W	5 m/s	3.200 1/min	10	13856		064212
30 x 30 x 6	120	W	5 m/s	3.200 1/min	10	13857		064229
40 x 30 x 6	60	W	5 m/s	2.400 1/min	10	13859		064243
40 x 30 x 6	120	W	5 m/s	2.400 1/min	10	13860		064250

Použití: viz str. 159.

Pokračování →

POZOR: Pokračování SFM 656 Mramorovací tělíska Schleiflix

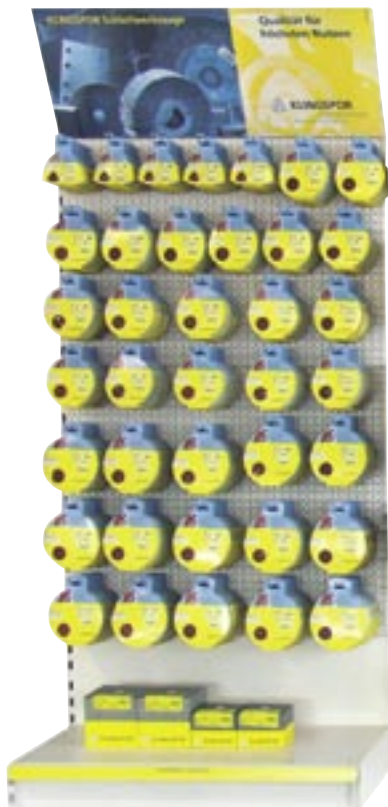
Průměr x výška x stopka v mm	Zrno	Pojivo	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
50 x 30 x 6	60	W	5 m/s	1.900 1/min	10	13862			064267
50 x 30 x 6	120	W	5 m/s	1.900 1/min	10	13863			064274
60 x 30 x 6	60	W	5 m/s	1.600 1/min	10	13865			064281
60 x 30 x 6	120	W	5 m/s	1.600 1/min	10	13866			064298

Sortiment firmy KLINGSPOR pro obchod s nářadím – optimální prezentace

Kompletní sortiment pro rychlý výběr a nákup

Nejpoužívanější zrnitosti
v optimálním balení

Jednotný design balení, jasné označení zboží
pro rychlý výběr



Brusivo na podložce – optimální prezentace

Systém, který nabízí firma KLINGSPOR pro prezentaci produktů, má oslovit zákazníka a podpořit prodej.

Na přehledných stojanových modulech jsou soustředěny do návrhů nejdůležitější artikly SB-sortimentu, jak je co nejlépe umístit na stojanový modul. Stojanové moduly mohou být libovolně kombinovány a samozřejmě přizpůsobeny Vaším individuálním požadavkům.

Kompaktní a úsporný stojanový systém umožňuje optimálně využít prodejní plochu.

Váš odborný poradce fy KLINGSPOR Vám bude rád k dispozici.

KLINGSPOR Info-Display

KLINGSPOR Info-Display pomáhá najít vhodné nářadí. Na pěti stranách nabízí informace o bruskách a výrobcích brusek, technické údaje, typy děrování a spojů.

Tento informační systém je možno namontovat pomocí speciálního držáku přímo na prodejní stojan nebo na zeď.





Atraktivní a flexibilní

Flexibilní elementy držáků zboží a atraktivní nápisy s barevnými motivy umožňují individuální prezentaci zboží, která přímo oslovuje zákazníka a je přizpůsobena Vašemu sortimentu.



Pro jasný přehled – Váš průvodce balení

- 1** Označení výrobku
- 2** Jednoduché rozpoznání výrobku díky tvaru balení
- 3** Údaje o výrobku / údaje o rozměru
- 4** Upozornění k použití / upozornění k výrobku, formou textu a piktogramu
- 5** Pohledová a dotyková okénka pro rozeznání výrobku
- 6** Bezpečnostní piktogramy

**Dokončovací papír
PL 31 baleno**


Flexibilní papír pro konečný brus se širokým spektrem použití při opracování dřeva, barev, laků

Rozměry zrnitosti:

16	120	■	500
24	150		600
30	180	■	800
36	220		1000
40	240	■	1200
50	280		1500
60	320	■	2000
80	360	■	
100	400		

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Kov	○



Pojivo
Klih
Druh zrna
Korund
Druh posypu
polootevřený
Podložka
B

Šířka x délka v mm	Obsah	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
93 x 5000	1 x zrno 40	5	241812	069446
93 x 5000	1 x zrno 60	5	241813	069453
93 x 5000	1 x zrno 80	5	241814	069460
93 x 5000	1 x zrno 120	5	241815	069477
93 x 5000	1 x zrno 180	5	241816	069484
115 x 5000	1 x zrno 40	5	241817	069491
115 x 5000	1 x zrno 60	5	241818	069507
115 x 5000	1 x zrno 80	5	241819	069514
115 x 5000	1 x zrno 120	5	241820	069521
115 x 5000	1 x zrno 180	5	241821	069538

Jednotka dodání (min. množství) = 5 jednotek balení = 5 kusů

**Pásky pro ruční pásový pilník, plátno
CS 310 XF baleno**


Univerzální brusný pás pro profilové kovové a formové díly

Rozměry zrnitosti:

16	120	■	500
24	150		600
30	180		800
36	220		1000
40	240	■	1200
50	280		1500
60	320	■	2000
80	360		
100	400		

Oblasti použití:

Nerez	●
Kov	●
Neželezné kovy	●
Ocel	●



Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý
Podložka
XF

Šířka x délka v mm	Obsah	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
6 x 457	3 x zrno 40	F4G	6	248815	072415
6 x 457	3 x zrno 60	F4G	6	248818	072422
6 x 457	3 x zrno 120	F4G	6	248819	072439
13 x 457	3 x zrno 40	F4G	6	248820	072446
13 x 457	3 x zrno 60	F4G	6	248821	072453
13 x 457	3 x zrno 120	F4G	6	248822	072460
40 x 303	3 x zrno 60	F4G	6	248811	072477
40 x 303	3 x zrno 80	F4G	6	248812	072484
40 x 303	3 x zrno 120	F4G	6	248813	072491

Jednotka dodání (min. množství) = 6 jednotek balení = 18 kusů

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: Použití: viz str. 12, 24.

Brusné plátno LS 309 XH baleno



Standardní kvalita pro brusné pásy pro nasazení na ruční pásové brusky pro opracování kovu, dřeva, barvy a laku



Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	●
Kov	●
Neželezné kovy	●

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
Korund
Druh posypu
hustý
Podložka
X

Šířka x délka v mm	Obsah	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
60 x 400	3 x zrno 40	F5	6	241739		068951
60 x 400	3 x zrno 60	F5	6	241740		068968
60 x 400	3 x zrno 80	F5	6	241741		068975
60 x 400	3 x zrno 120	F5	6	241742		068982
65 x 410	3 x zrno 40	F5	6	7000		022878
65 x 410	3 x zrno 60	F5	6	7001		020065
65 x 410	3 x zrno 80	F5	6	7002		020072
65 x 410	3 x zrno 100	F5	6	7003		020089
65 x 410	3 x zrno 120	F5	6	7004		020096
75 x 457	3 x zrno 40	F5	6	9189		021802
75 x 457	3 x zrno 60	F5	6	9176		021819
75 x 457	3 x zrno 80	F5	6	9172		021826
75 x 457	3 x zrno 100	F5	6	9171		021833
75 x 457	3 x zrno 120	F5	6	7138		021840
75 x 480	3 x zrno 40	F5	6	7006		020690
75 x 480	3 x zrno 60	F5	6	7007		020706
75 x 480	3 x zrno 80	F5	6	7008		020713
75 x 480	3 x zrno 100	F5	6	7009		020652
75 x 480	3 x zrno 120	F5	6	7010		020669
75 x 508	3 x zrno 40	F5	6	7012		022908
75 x 508	3 x zrno 60	F5	6	7013		020164
75 x 508	3 x zrno 80	F5	6	7014		020355
75 x 508	3 x zrno 100	F5	6	7015		020171
75 x 508	3 x zrno 120	F5	6	7016		020102
75 x 533	3 x zrno 40	F5	6	7018		020447
75 x 533	3 x zrno 60	F5	6	7019		020119
75 x 533	3 x zrno 80	F5	6	7020		020126
75 x 533	3 x zrno 100	F5	6	7021		020133
75 x 533	3 x zrno 120	F5	6	7022		020188
75 x 533	3 x zrno 150	F5	6	7023		022939
75 x 533	3 x zrno 180	F5	6	7077		020430
75 x 533	3 x zrno 240	F5	6	7062		024889
75 x 610	3 x zrno 40	F5	6	241743		068999
75 x 610	3 x zrno 60	F5	6	241744		069002
75 x 610	3 x zrno 80	F5	6	241755		069019
75 x 610	3 x zrno 120	F5	6	241756		069026
100 x 560	3 x zrno 40	F5	6	7036		020461
100 x 560	3 x zrno 60	F5	6	7037		020201
100 x 560	3 x zrno 80	F5	6	7038		020140
100 x 560	3 x zrno 100	F5	6	7039		020157
100 x 560	3 x zrno 120	F5	6	7040		020218

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.
Pozor: Použití: viz str. 24.

Pokračování →

POZOR: Pokračování LS 309 XH baleno Brusné plátno

Šířka x délka v mm	Obsah	Forma pro spojení pásu	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
100 x 560	3 x zrno 150	F5	6	7041		023004
100 x 560	3 x zrno 180	F5	6	9201		020454
100 x 610	3 x zrno 40	F5	6	7080		023233
100 x 610	3 x zrno 60	F5	6	7081		023240
100 x 610	3 x zrno 80	F5	6	7082		023257
100 x 610	3 x zrno 100	F5	6	7083		023264
100 x 610	3 x zrno 120	F5	6	7084		023271
102 x 552	3 x zrno 40	F5	6	241761		069071
102 x 552	3 x zrno 60	F5	6	241762		069088
102 x 552	3 x zrno 80	F5	6	241763		069095
102 x 552	3 x zrno 120	F5	6	241764		069101
105 x 620	3 x zrno 40	F5	6	7030		023011
105 x 620	3 x zrno 60	F5	6	7031		020195
105 x 620	3 x zrno 80	F5	6	7032		023028
105 x 620	3 x zrno 100	F5	6	7033		023035
105 x 620	3 x zrno 120	F5	6	7034		023042
105 x 620	3 x zrno 180	F5	6	7075		023066

Jednotka dodání (min. množství) = 6 jednotek balení = 18 kusů

Brusný vulkánfibrový kotouč CS 561 baleno


Brusný vláknový kotouč pro opracování oceli a neželezných kovů

Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Dřevo	<input type="radio"/>
Umělá hmota	<input type="radio"/>
Kov	<input checked="" type="radio"/>
Neželezné kovy	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

<input type="radio"/>	Pojivo
<input type="radio"/>	Umělá pryskyřice
<input checked="" type="radio"/>	Druh zrna
<input type="radio"/>	Korund
<input type="radio"/>	Druh posypu
<input type="radio"/>	hustý



Průměr x otvor v mm	Obsah	Druh provedení	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 22	5 x zrno 24	⊗ 30	5	255905		083312
115 x 22	5 x zrno 40	⊗ 30	5	255906		083329
115 x 22	5 x zrno 60	⊗ 30	5	255907		083336
115 x 22	5 x zrno 80	⊗ 30	5	255908		083343
115 x 22	5 x zrno 120	⊗ 30	5	255909		083350
125 x 22	5 x zrno 24	⊗ 30	5	255910		083367
125 x 22	5 x zrno 40	⊗ 30	5	255911		083374
125 x 22	5 x zrno 60	⊗ 30	5	255912		083381
125 x 22	5 x zrno 80	⊗ 30	5	255913		083398
125 x 22	5 x zrno 120	⊗ 30	5	255914		083404
180 x 22	5 x zrno 24	⊗ 30	5	255915		083411
180 x 22	5 x zrno 40	⊗ 30	5	255916		083428
180 x 22	5 x zrno 60	⊗ 30	5	255917		083435
180 x 22	5 x zrno 80	⊗ 30	5	255918		083442
180 x 22	5 x zrno 120	⊗ 30	5	255919		083459

Jednotka dodání (min. množství) = 5 jednotek balení = 25 kusů

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: Použití: viz str. 24, 66.

Brusný papír, vodovzdorný PS 11 baleno



Obzvláště vhodný pro broušení oprýskaných barev, laků a umělých hmot, především v oblasti oprav automobilů



Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150		600
30	180	■	800
36	220		1000
40	240	■	1200
50	280		1500
60	320		2000
80	360		
100	400	■	

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Sklo/Kámen	○
Umělá hmota	○
Kov	○

Pojivo
Umělá pryskyřice
Druh zrna
SiC
Druh posypu
hustý
Podložka
A/C

Šířka x délka v mm	Obsah	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
230 x 280	5 x zrno 120	5	241787			069309
230 x 280	5 x zrno 180	5	241789			069316
230 x 280	5 x zrno 240	5	241790			069323
230 x 280	5 x zrno 400	5	241791			069330

Jednotka dodání (min. množství) = 5 jednotek balení = 25 kusů

Dokončovací papír PL 31 baleno



Flexibilní papír pro konečný brus se širokým spektrem použití při opracování dřeva, barev laků












Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150		600
30	180	■	800
36	220		1000
40	240	■	1200
50	280		1500
60	320		2000
80	360		
100	400		

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	●
Dřevo	●
Kov	○






Pojivo
Klih
Druh zrna
Korund
Druh posypu
polotevřený
Podložka
B

Šířka x délka v mm	Obsah	Forma děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
93 x 230	10 x zrno 40		5	241732		068883
93 x 230	10 x zrno 60		5	241733		068890
93 x 230	10 x zrno 80		5	241734		068906
93 x 230	10 x zrno 120		5	241735		068913
93 x 230	10 x zrno 180		5	241736		068920
93 x 230	10 x zrno 240		5	241737		068937
93 x 230	40 / 80 / 120 Set		5	241738		068944
93 x 230	10 x zrno 40	 GL 9	5	241725		068821
93 x 230	10 x zrno 60	 GL 9	5	241726		068814
93 x 230	10 x zrno 80	 GL 9	5	241727		068838
93 x 230	10 x zrno 120	 GL 9	5	241728		068845
93 x 230	10 x zrno 180	 GL 9	5	241729		068852
93 x 230	10 x zrno 240	 GL 9	5	241730		068869
93 x 230	40 / 80 / 120 Set	 GL 9	5	241731		068876
115 x 280	10 x zrno 40		5	241678		068586
115 x 280	10 x zrno 60		5	241679		068593
115 x 280	10 x zrno 80		5	241680		068609
115 x 280	10 x zrno 120		5	241681		068616
115 x 280	10 x zrno 180		5	241682		068623
115 x 280	10 x zrno 240		5	241683		068630
115 x 280	40 / 80 / 120 Set		5	241684		068647
115 x 280	10 x zrno 40	 GL 1	5	241670		068500
115 x 280	10 x zrno 60	 GL 1	5	241671		068517

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.
Pozor: Použití: viz str. 75.

Pokračování →

POZOR: Pokračování PL 31 Dokončovací papír baleno

Šířka x délka v mm	Obsah	Forma děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115 x 280	10 x zrno 80	 GL 1	5	241673		068531
115 x 280	10 x zrno 120	 GL 1	5	241674		068548
115 x 280	10 x zrno 180	 GL 1	5	241675		068555
115 x 280	10 x zrno 240	 GL 1	5	241676		068562
115 x 280	40 / 80 / 120 Set	 GL 1	5	241677		068579

Jednotka dodání (min. množství) = 5 jednotek balení = 50 kusů

Dokončovací papír PL 31 baleno


Flexibilní papír pro konečný brus se širokým spektrem použití při opracování dřeva, barev laků


Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150		600
30	180		800
36	220		1000
40	240	■	1200
50	280		1500
60	320	■	2000
80	360	■	
100	400		

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	<input type="checkbox"/>	Pojivo
Dřevo	<input checked="" type="checkbox"/>	Klih
Kov	<input type="checkbox"/>	Druh zrna
		Korund
		Druh posypu
		polootevřený
		Podložka
		B

Šířka x délka v mm	Obsah	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
230 x 280	5 x zrno 40	5	241776		069200
230 x 280	5 x zrno 60	5	241777		069217
230 x 280	5 x zrno 80	5	241778		069224
230 x 280	5 x zrno 120	5	241779		069231
230 x 280	5 x zrno 240	5	241780		069248

Jednotka dodání (min. množství) = 5 jednotek balení = 25 kusů

Brusné plátno, modré KL 371 X baleno


Univerzální plátno pro kovozpracující průmysl


Rozmezí zrnitosti:

16	120	■	500
24	150		600
30	180		800
36	220		1000
40	240	■	1200
50	280		1500
60	320	■	2000
80	360	■	
100	400		

Oblasti použití:

Kov	<input checked="" type="checkbox"/>	Pojivo
		Klih
		Druh zrna
		Korund
		Druh posypu
		hustý
		Podložka
		X

Šířka x délka v mm	Obsah	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
230 x 280	5 x zrno 40	5	241781		069255
230 x 280	5 x zrno 60	5	241783		069262
230 x 280	5 x zrno 80	5	241784		069279
230 x 280	5 x zrno 120	5	241785		069286
230 x 280	5 x zrno 240	5	241786		069293

Jednotka dodání (min. množství) = 5 jednotek balení = 25 kusů

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: Použití: viz str. 75.

Brusný papír na suchý zip PS 22 K baleno



Obzvláště vhodný pro opracování dřeva, oceli a nerez



Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Barva/Lak/Tmel	<input type="radio"/>
Dřevo	<input checked="" type="radio"/>
Umělá hmota	<input type="radio"/>
Kov	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Pojivo	<input type="checkbox"/>
Umělá pryskyřice	<input checked="" type="checkbox"/>
Druh zrna	<input type="checkbox"/>
Korund	<input checked="" type="checkbox"/>
Druh posypu	<input type="checkbox"/>
polootevřený	<input type="checkbox"/>
Podložka	<input type="checkbox"/>
E	<input type="checkbox"/>

Šířka x délka v mm	Obsah	Forma děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
80 x 133	10 x zrno 40	GL 18	5	241685		068654
80 x 133	10 x zrno 60	GL 18	5	241686		068661
80 x 133	10 x zrno 80	GL 18	5	241687		068678
80 x 133	10 x zrno 120	GL 18	5	241688		068685
80 x 133	10 x zrno 180	GL 18	5	241689		068692
80 x 133	10 x zrno 240	GL 18	5	241690		068708
80 x 133	40 / 80 / 120 Set	GL 18	5	241691		068715
115 x 230	10 x zrno 40	GL 15	5	241663		068432
115 x 230	10 x zrno 60	GL 15	5	241664		068449
115 x 230	10 x zrno 80	GL 15	5	241665		068456
115 x 230	10 x zrno 120	GL 15	5	241666		068463
115 x 230	10 x zrno 180	GL 15	5	241667		068470
115 x 230	10 x zrno 240	GL 15	5	241668		068487
115 x 230	40 / 80 / 120 Set	GL 15	5	241669		068494

Jednotka dodání (min. množství) = 5 jednotek balení = 50 kusů

Brusný papír na suchý zip PS 22 K baleno



Obzvláště vhodný pro broušení dřeva, oceli a nerez



Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	<input checked="" type="radio"/>
Barva/Lak/Tmel	<input type="radio"/>
Dřevo	<input checked="" type="radio"/>
Umělá hmota	<input type="radio"/>
Kov	<input checked="" type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>

Pojivo	<input type="checkbox"/>
Kunstharz	<input type="checkbox"/>
Druh zrna	<input type="checkbox"/>
Korund	<input type="checkbox"/>
Druh posypu	<input type="checkbox"/>
polootevřený	<input type="checkbox"/>
Podložka	<input type="checkbox"/>
E	<input type="checkbox"/>

Průměr v mm	Obsah	Druhy děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
115	10 x zrno 40	0	5	241792		069347
115	10 x zrno 60	0	5	241793		069354
115	10 x zrno 80	0	5	241794		069361
115	10 x zrno 120	0	5	241805		069378
115	10 x zrno 180	0	5	241806		069385
115	5 x Zrno 40	GLS 4	5	243219		070619
115	5 x Zrno 60	GLS 4	5	241608		068029
115	5 x Zrno 80	GLS 4	5	243220		070626
115	5 x Zrno 120	GLS 4	5	241610		068043
115	5 x Zrno 180	GLS 4	5	241611		068050
115	5 x Zrno 240	GLS 4	5	241612		068067
115	40 / 80 / 120 Set	GLS 4	5	241613		068074
125	10 x zrno 40	0	5	241807		069392

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.
Pozor: Použití: viz str. 75.

Pokračování →

POZOR: Pokračování PS 22 K Brusný papír na suchý zip baleno

Průměr v mm	Obsah	Druhy děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
125	10 x zrno 60	○ 0	5	241808		069408
125	10 x zrno 80	○ 0	5	241809		069415
125	10 x zrno 120	○ 0	5	241810		069422
125	10 x zrno 180	○ 0	5	241811		069439
125	5 x Zrno 40	⊗ GLS 5	5	241614		068081
125	5 x Zrno 60	⊗ GLS 5	5	241625		068098
125	5 x Zrno 80	⊗ GLS 5	5	241626		068104
125	5 x Zrno 120	⊗ GLS 5	5	241627		068111
125	5 x Zrno 180	⊗ GLS 5	5	241628		068128
125	5 x Zrno 240	⊗ GLS 5	5	241629		068135
125	40 / 80 / 120 Set	⊗ GLS 5	5	241630		068142
150	5 x Zrno 40	⊗ GLS 1	5	241631		068159
150	5 x Zrno 60	⊗ GLS 1	5	241632		068166
150	5 x Zrno 80	⊗ GLS 1	5	241633		068173
150	5 x Zrno 120	⊗ GLS 1	5	241634		068180
150	5 x Zrno 180	⊗ GLS 1	5	241635		068197
150	5 x Zrno 240	⊗ GLS 1	5	241636		068203
150	40 / 80 / 120 Set	⊗ GLS 1	5	241638		068210
150	5 x Zrno 40	⊗ GLS 2	5	241639		068227
150	5 x Zrno 60	⊗ GLS 2	5	241640		068234
150	5 x Zrno 80	⊗ GLS 2	5	241641		068241
150	5 x Zrno 120	⊗ GLS 2	5	241642		068258
150	5 x Zrno 180	⊗ GLS 2	5	241643		068265
150	5 x Zrno 240	⊗ GLS 2	5	241644		068272
150	40 / 80 / 120 Set	⊗ GLS 2	5	241645		068289
150	5 x Zrno 40	⊗ GLS 3	5	241649		068296
150	5 x Zrno 60	⊗ GLS 3	5	241650		068302
150	5 x Zrno 80	⊗ GLS 3	5	241651		068319
150	5 x Zrno 120	⊗ GLS 3	5	241652		068326
150	5 x Zrno 180	⊗ GLS 3	5	241653		068333
150	5 x Zrno 240	⊗ GLS 3	5	241654		068340
150	40 / 80 / 120 Set	⊗ GLS 3	5	241655		068357

Jednotka dodání (min. množství) = 5 jednotek balení = 25 nebo 50 kusů

**Brusný papír na suchý zip
PS 22 K baleno**

Obzvláště vhodný pro broušení dřeva, oceli a nerez


Rozmezí zrnitosti:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Oblasti použití:

Nerez	●	Pojivo
Barva/Lak/Tmel	○	Umělá pryskyřice
Dřevo	●	Druh zrna
Umělá hmota	○	Korund
Kov	●	Druh posypu
		polootvřený
		Podložka
		E



Průměr v mm	Obsah	Druhy děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží		EAN (4014855)
96	5 x Zrno 40	⊗ GLS 15	5	241656		068364
96	5 x Zrno 60	⊗ GLS 15	5	241657		068371
96	5 x Zrno 80	⊗ GLS 15	5	241658		068388
96	5 x Zrno 120	⊗ GLS 15	5	241659		068395
96	5 x Zrno 180	⊗ GLS 15	5	241660		068401

Jiné rozměry a zrnitosti na vyžádání.

Pozor: Použití: viz str. 75.

Pokračování →

POZOR: Pokračování PS 22 K Brusný papír na suchý zip baleno

Průměr v mm	Zrno	Druhy děrování	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
96	5 x Zrno 240	 GLS 15	5	241661			068418
96	40 / 80 / 120 Set	 GLS 15	5	241662			068425

Jednotka dodání (min. množství) = 5 jednotek balení = 25 nebo 50 kusů

Řezný kotouč A 60 TZ Special baleno

Tenký, vysoce výkonný řezný kotouč pro opracování tenkostěnných profilů a trubek



Oblasti použití:

Nerez	<input type="checkbox"/>	Tvrdost	<input type="checkbox"/>
Neželezné kovy	<input checked="" type="checkbox"/>	tvrdý	<input checked="" type="checkbox"/>
Ocel	<input type="checkbox"/>	Třída kvality	<input type="checkbox"/>
		Special	<input type="checkbox"/>



Průměr x šířka x otvor v mm	Forma	Max. pracovní rychlost	Přípustné otáčky	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
115 x 1 x 22,23		80 m/s	13.300 1/min	1 Sortiment	257875			087211
125 x 1 x 22,23		80 m/s	12.200 1/min	1 Sortiment	257876			087228

Jednotka dodání (min. množství) = 1 jednotek balení = 10 kusů

AS 100

Protiprachová maska

Ochrana proti částicím až do 30-ti násobné hodnoty MAK



Stupeň ochrany	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
FFP3 S	5	198909			056750

SB 100

Ochranné brýle

Frézovací a soustružnické práce, brusné práce, montážní práce, kamenické práce



Velikost	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
110	1	198908			056743

GS 100

Ochranné vložky do uší

Univerzálně použitelné téměř ve všech hlučných pracovištích



Velikost	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
L	10 bal. po 10 párech	198913			056712

HSL 100

Ochranné rukavice
Mechanické činnosti



Velikost	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
10,5	12 párů	198910			056699

HSB 100

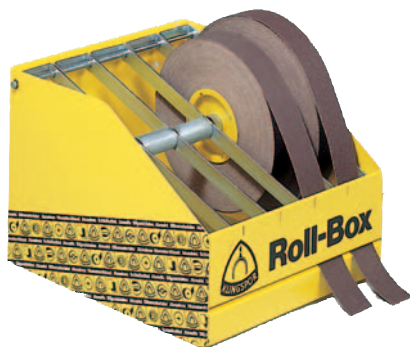
Ochranné rukavice
Montáž a výroba malých dílů, výroba potrubí, obrábění plechu



Velikost	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
8	12 párů	198911			056668
9	12 párů	198912			056651

ROLL-BOX

ROLL-BOX
pro úsporné role



Šířka x délka x výška v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
300 x 340 x 230	1	76403			021796

Stojan

Stojan
pro archové zboží



Šířka x výška v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
280 x 800	1	6240			056781

Podstavec

Podstavec
pro stojan archového zboží



Šířka x výška v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
277 x 325	1	6241			056798

Osvětlení pultu

Osvětlení pultu



Šířka x délka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
1000 x 230 x 230	1	172822	064458

Osvětlení pultu

Osvětlení pultu



Šířka x délka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
1050 x 230 x 230	1	167047	064465

Plochá polička

Plochá polička
vepředu a vzadu s drážkou pro
oddělovací lišty



Šířka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
Polička 1000	1	172814	064427
Lišta 1000	1	172816	064434

Lišta

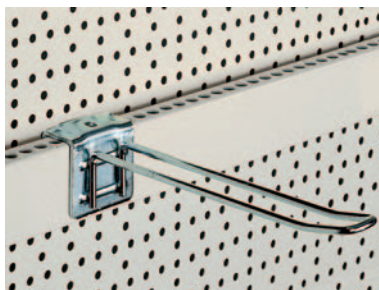
Nosná lišta
profil ocelové trubky



Šířka x délka x výška v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
1000 x 50 x 20	1	168328			064472

Samoobslužný hák

Samoobslužný hák
příslušný k nosné liště



Délka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
200	1	172821			064496

Samoobslužný hák

Samoobslužný hák
příslušný k regálové stěně



Délka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
200	1	242856			070442

Zámek

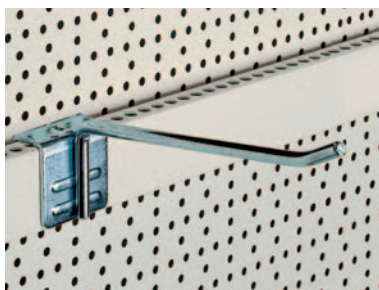
Zámek



Šířka x výška v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
50 x 35	1	242625			069910

Nástrčkový držák

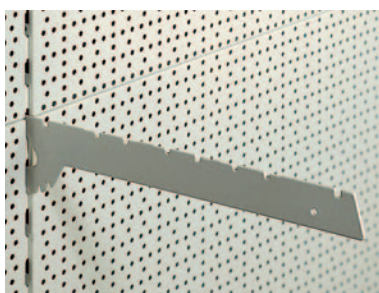
Nástrčkový držák
pro kotouče, příslušný k nosné liště



Délka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
200	1	172820			064489

Nosná konzole

Nosná konzole
pro plochou policičku



Délka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží			EAN (4014855)
370	1	168329			064441

Reklamní panel

Reklamní panel s motivem "výběr ze sortimentu" pro zavěšení na regálovou stěnu, se dvěma bočními díly pro upevnění, čtyřbarevný, německy



Šířka x délka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
400 x 1000	1	249008	072521

Reklamní panel

Reklamní panel s motivem "výběr ze sortimentu" pro zavěšení na regálovou stěnu, se dvěma bočními díly pro upevnění, čtyřbarevný, mezinárodní verze



Šířka x délka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
400 x 1000	1	250068	073146

Reklamní panel

Reklamní panel s motivem "brusný lamelový talíř" pro zavěšení na regálovou stěnu, se dvěma bočními díly pro upevnění, čtyřbarevný, německy



Šířka x délka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
400 x 1000	1	249010	072552

Reklamní panel

Reklamní panel s motivem "brusný lamelový talíř" pro zavěšení na regálovou stěnu, se dvěma bočními díly pro upevnění, čtyřbarevný, mezinárodní verze



Šířka x délka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
400 x 1000	1	250091	073160

Reklamní panel

Reklamní panel s motivem "řezný kotouč" pro zavěšení na regálovou stěnu, se dvěma bočními díly pro upevnění, čtyřbarevný, německy



Šířka x délka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
400 x 1000	1	249009	072545

Reklamní panel

Reklamní panel s motivem "řezný kotouč" pro zavěšení na regálovou stěnu, se dvěma bočními díly pro upevnění, čtyřbarevný, mezinárodní verze



Šířka x délka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
400 x 1000	1	250090	073153

Reklamní štít

pro oboustranný panel

Motiv "výběr ze sortimentu" k nasazení na držák oboustranného panelu pomocí svorek nebo k upevnění na zadní stranu, čtyřbarevný



Šířka x délka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
180 x 985	1	249011	072538

Držák oboustranného panelu

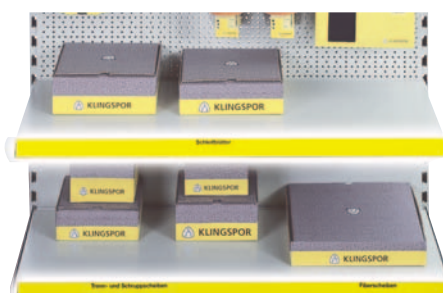
Držák oboustranného panelu se svorkami pro upevnění reklamního štítu pro oboustranný panel



Šířka x délka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
60 x 1000	1	249012	072569
80 x 1000	1	249013	072576

Sada popisků

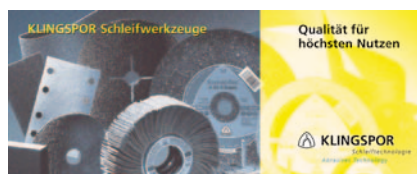
Sada popisků pro lištu, na které jsou uvedeny ceny, obsah: 1 sada štítků s označením skupin výrobků, 5 žlutých dekorativních pásek pro tuto lištu



Šířka x délka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
180 x 985	1 Set	249025	072583

Samolepka s motivem

Samolepka s motivem s motivem "výběr ze sortimentu" pro výkladní skříně a jiné reklamní plochy, čtyřbarevný, německy



Šířka x délka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
400 x 1000	1	249050	072590

Samolepka s motivem

Samolepka s motivem s motivem "výběr ze sortimentu" pro výkladní skříně a jiné reklamní plochy, čtyřbarevný, mezinárodní verze



Šířka x délka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
400 x 1000	1	250092	073177

Samolepka s motivem

Samolepka s motivem s motivem "výběr ze sortimentu" pro výkladní skříně a jiné reklamní plochy, čtyřbarevný



Šířka x délka v mm	Jednotka balení	Číslo druhu zboží	EAN (4014855)
180 x 985	1	249051	072606

OBCENÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Nesprávné použití brousících nástrojů je velmi nebezpečné.

- Respektujte zásadně pokyny uvedené na brousícím nástroji a na brusce.
- Ujistěte se, že brousící těleso je vhodné pro plánovaný účel použití. Před každým uvedením do provozu ověřte, že brousící těleso nejsou poškozena.
- Respektujte pokyny týkající se odborné manipulace a skladování brousícího nástroje.

Během používání brousícího nástroje mějte na paměti možná rizika a řiďte se podle doporučených bezpečnostních doporučení týkající se následujících bodů:

- tělesný kontakt s brousícím nástrojem při pracovní rychlosti
- zranění způsobená poškozením brousícího nástroje během používání
- částice, jiskry, plyny a prach tvořící se při broušení
- hluk
- vibrace

Používejte pouze brousící nástroje, které splňují nejvyšší bezpečnostní normy. Tyto produkty jsou označeny příslušným číslem normy EN a / nebo značkou „oSa“:

- EN 12413 pro brousící tělesa z pojeného brousícího materiálu
- EN 13236 pro brousící tělesa s diamantem nebo nitridem boru
- EN 13743 pro speciální brusivo na podložce (fíbrové brusné kotouče, lamelové brusné kotouče, vějířové brusné kotouče a lamelové stopkové brusné kotouče)

Nikdy nepoužívejte brusky, jejichž pracovní stav není v pořádku nebo které obsahují vadné konstrukční díly.

Zaměstnavatelé by měli provést zhodnocení rizika všech pracovních postupů broušení, aby bylo vždy možno přijmout odpovídající bezpečnostní opatření. Měli by zajistit dostatečné proškolení zaměstnanců zaměřené na dodržování povinností.

Tento prospekt obsahuje pouze nejdůležitější bezpečnostní doporučení. Další informace o bezpečném používání brusných nástrojů získáte v komplexních bezpečnostních pokynech FEPA nebo u Svazu německých výrobců brusiva:

- bezpečnostní pokyny FEPA pro pojený brousící materiál a brousící tělesa s diamantem a CBN
- bezpečnostní pokyny FEPA pro brusné nástroje s diamantem a CBN pro použití v segmentech stavebnictví a přírodní kámen
- bezpečnostní pokyny FEPA pro speciální brusivo na podložce

Bezpečnostní preventivní opatření proti možným nebezpečím

Tělesný kontakt s brousícím nástrojem

- Při použití brusných nástrojů se doporučuje nejvyšší opatrnost a pečlivost. Dlouhé vlasy si svažte dozadu. Práci neprovádějte ve volném oděvu. Odložte kravatu a šperky.
- Zajistěte, aby nedošlo k neúmyslnému spuštění stroje před upnutím nebo výměnou brusného kotouče. Bude-li to nutné, odpojte stroj od přívodu elektřiny.
- Ochranná zařízení připevněná ke stroji nikdy neodstraňujte a před zapnutím stroje zajistěte jejich řádný stav a upevnění.

- Pokud se stroj nebo nástroj vede ručně, používejte zásadně rukavice a pracujte ve vhodném oděvu. U rukavic se doporučuje stupeň ochrany minimálně podle normy EN 388, kategorie 2.
- Než stroj po vypnutí necháte bez dohledu, měli byste zajistit, že skutečně bude v klidu.

Zranění způsobená poškozením brousícího nástroje během používání

- Zacházení s brusnými nástroji vyžaduje nejvyšší míru pečlivosti, protože je lze snadno poškodit. Před použitím byste měli veškeré produkty zkontrolovat a ověřit si, že nejsou poškozeny.
- Brusné nástroje by měly být skladovány tak, aby se vyloučilo působení škodlivých vlivů, jako je vlhkost, mráz, velké výkyvy teploty a mechanické poškození.
- Speciální brusivo na podložce by se mělo skladovat při teplotě 18 až 22 ° C a při 45 až 65 % relativní vlhkosti vzduchu.
- Brusné pásy by se měly skladovat na tyči nebo na háku o průměru nejméně 50 mm.
- Nikdy nepoužívejte brusivo, jehož doba upotřebení již uplynula. U brusiva bez údaje doby upotřebení respektujte dobu životnosti následujících produktů: plastem a šelakem pojené brusivo - 3 roky, brusné kotouče s pryžovým pojivem - 5 let, keramicky pojené brusné kotouče - 10 let.
- Respektujte varovné a bezpečnostní pokyny na brusných nástrojích nebo na jejich obalu.



Nepřípustné pro ruční broušení a rozbrušování



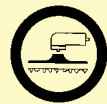
Nepřípustné pro broušení za mokra



Nepřípustné pro boční broušení



Nepřípustné v případě poškození



Používejte jen s podložným talířem



Používejte ochranu uší



Dodržujte bezpečnostní doporučení



Používejte rukavice



Používejte ochranu očí



Používejte protiprašnou masku

— Povoleno pouze pro broušení za mokra

— Povoleno použití pouze v uzavřeném pracovním prostoru

- Používejte vždy brusné nástroje, vhodné pro ten který účel použití. Nástroj, který nelze dostatečně identifikovat, by se neměl nikdy použít.
- Při upínání respektujte pokyny na etiketě nebo na broušicím nástroji, například týkající se směru otáčení nebo způsobu upnutí.
- Při upínání nikdy nepoužívejte násilí a na broušicím nástroji nikdy neprovádějte změny.
- Nikdy nepřekračujte maximální povolenou pracovní rychlost.
- Zajistěte, aby se používaly vhodné upínací přírubby. Dále zajistěte, aby tyto přírubby byly v dobrém mechanickém stavu a aby byly zbaveny všech cizích těles, jako například obrusu.
- Tam, kde je to předepsáno, používejte proložky mezi broušicím tělesem a upínací přírubou.
- Upínací prostředek neutahujte příliš pevně.
- Po každém upnutí proveďte zkoušku chodu při pracovní rychlosti a při správně umístěném ochranném krytu, která má trvat nejméně 30 vteřin. Při ní držte stroj tak, aby vás při případném poškození nemohly zasáhnout úlomky.
- Ze strojů nikdy neodstraňujte ochranné kryty. Zajistěte jejich dobrý stav a řádné umístění.
- Nástroj musí být řádně a bezpečně upnut a podložka pod obrobek musí být správně a pevně nastavena.
- Stroj spusťte pouze tehdy, pokud mezi obrobkem a broušicím nástrojem není kontakt.
- Zabraňte mechanickému poškození broušicího tělesa působením síly, nárazů nebo zahřátí.
- Bruste výlučně tou částí broušicího nástroje, která je k tomu určena. Zabraňte broušení okraji brusných pásů, využívejte co nejvíce střed pásů.
- Zabraňte zablokování a nerovnoměrnému opotřebení, zajistěte tak vysokou pracovní účinnost broušicího nástroje. Bude-li to zapotřebí, pravidelně orovnávejte broušicí kotouč.
- Po odpojení by se stroj měl sám uvést do klidového stavu bez použití tlaku na povrch.
- Před zastavením stroje odpojte přívod chladicího maziva a odstraňte přebytečné chladicí mazivo z broušicího tělesa.
- Brusné pásy, které nepoužíváte, by neměly být upnuty.

Částice, jiskry, plyny a prach tvořící se při broušení

- Vdechování brusného prachu může vést k poškození plic.
- Všechny procesy broušení prováděné za sucha by měly být prováděny s využitím vhodných odsávacích systémů.
- Broušicí nástroje nepoužívejte v blízkosti hořlavých materiálů.
- Použití respiračních masek podle normy EN 149 se doporučuje u broušení za sucha i v případech, kdy jsou k dispozici odsávací systémy.
- Ochranné kryty nebo poklopy by měly být nastaveny tak, aby od těla odváděly částice a jiskry vznikající při broušení.
- Pro ochranu osob nacházejících se v blízkosti je zapotřebí dalších opatření.
- Při broušení se zásadně doporučuje ochrana očí. Pro ruční broušení se doporučují ochranné brýle nebo ochrana obličejem.

- Doporučuje se ochrana očí s minimálním ochranným faktorem podle normy EN 166, stupeň B.
- Používejte vhodné broušicí nástroje. Nevhodný výrobek může produkovat nadměrné množství částic a prachu.

Hluk

- Pro všechna použití s ručním vedením brusky nebo nástroje se doporučuje ochrana sluchu podle normy EN 352.
- Zajistěte, aby broušicí nástroj byl vhodný pro daný účel použití. Nevhodný produkt může působit nadměrný hluk.

Vibrace

- Pracovní postupy s ručně vedeným broušicím nástrojem nebo opracovávaným kusem mohou způsobit poškození zdraví vyvolaná vibracemi.
- Pokud se po deseti minutách nepřetržitého používání broušicího nástroje dostaví svědění, píchání nebo pocit necitlivosti, přijměte okamžitě opatření.
- Vibrace jsou silněji vnímány v chladnějších pracovních podmínkách. Doporučujeme udržovat ruce v teple a pravidelně hýbat prsty. Používejte moderní přístroje s nízkou hladinou vibrací.
- Dbejte na řádný stav nástrojů. Při výskytu nadměrných vibrací stroj vypněte a nechejte jej zkontrolovat.
- Používejte kvalitní brusivo a dbejte na jeho dobrý mechanický stav.
- Upevňovací přírubu a broušicí talíře udržujte v dobrém mechanickém stavu a při opotřebení nebo deformaci je vyměňte.
- Nástroj nebo stroj při použití nesvírejte příliš pevně, na opracovávaný kus nevyvíjejte přílišný tlak.
- Vyvarujte se nepřetržitého provozu broušicího nástroje.
- Používejte vhodné broušicí nástroje, protože nevhodný výrobek může vyvolávat nadměrné vibrace.
- Sledujte, zda vaše tělo nevykazuje symptomy poškození zdraví způsobené vibracemi - případně se poradte s lékařem.

LIKVIDACE BROUSÍCÍCH NÁSTROJŮ

- Opatřené a vadné broušicí nástroje by se měly likvidovat podle regionálních nebo národních předpisů.
- Další informace naleznete na listech s bezpečnostními údaji dodavatele.
- Mějte na paměti, že broušicí nástroje mohou být kontaminovány procesem broušení nebo obrusem.
- Likvidované broušicí nástroje by se měly zničit, aby se vyloučilo jejich další použití.