

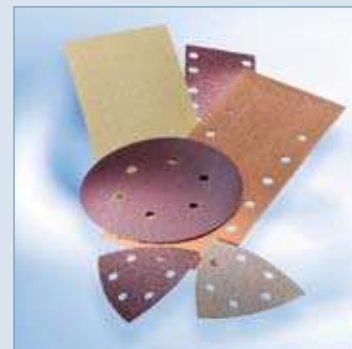
KLINGSPOR produkuje szeroką gamę najróżniejszych narzędzi ściernych wysokiej jakości w grupie asortymentowej ARKUSZE i KRĄŻKI.

Arkusze

- uniwersalne zastosowanie do obróbki ręcznej oraz do obróbki przy użyciu maszyn ręcznych
- specjalne wykonania do obróbki określonego rodzaju materiału (np. drewna, metali itd.)
- różne wymiary do indywidualnych zastosowań
- do szlifowania na sucho i na mokro
- podłoża: papier i płótno

Krążki

- uniwersalne zastosowanie do maszyn różnego typu
- specjalne wykonania z różnymi formami i układem otworów
- różne wymiary do indywidualnych zastosowań
- do szlifowania na sucho i na mokro
- podłoża: papier
- wyroby samoprzyczepne
- odpowiednie dyski współpracujące



Arkusze i krążki ścierne na podłożu papierowym						
Zastosowanie	Typ	Ziarno	Podłoże	Nasyp	Charakterystyka	Strona
Drewno	PS 22 F ACT	elektrokorund	papier F	●	Dzięki pełnemu nasypowi wyrób charakteryzuje się podwyższoną wydajnością szlifowania. W trakcie obróbki powierzchni drewna twardego, niezawyżonego uzyskuje się równomierną jakość powierzchni. ACT i własności antystatyczne zapobiegają przedwczesnemu zapychaniu się ziarna	78, 92
	PS 30 D	elektrokorund	papier D	○	Papier ścierny wielostronnego zastosowania w obróbce drewna, farb i lakierów; korzystna cena	79
	PL 31 B	elektrokorund	papier B	○	Elastyczny papier ścierny do obróbki wykańczającej o szerokim spektrum zastosowania w obróbce drewna, farb i lakierów	79
Farby, lakiery, szpachle	PS 12 A	elektrokorund	papier A	●	Wysokiej jakości, bardzo elastyczny, wodoodporny papier ścierny do obróbki farb i lakierów wodorozcieńczalnych	78
	PS 33 B/C	elektrokorund	papier B/C	○	Wysokiej jakości papier ścierny, w szczególności do obróbki farb, lakierów i szpachli	80, 85, 96
	PS 33 BW	elektrokorund	papier B	○	Wysokiej jakości papier ścierny, głównie do obróbki farb, lakierów i szpachli; wyrób o bardzo długim okresie trwałości dzięki dodatkowej warstwie aktywnej	81, 97
	PS 11 A/C	węglik krzemu	papier A/C	●	Wysokiej jakości, bardzo elastyczny, wodoodporny papier ścierny do obróbki farb, lakierów i szpachli, głównie w branży naprawy samochodów i w lakiernictwie	77, 92
	PS 8 A/C	węglik krzemu	papier A/C	●	Bardzo elastyczny, wodoodporny papier ścierny do obróbki farb, lakierów i szpachli, głównie w branży naprawy samochodów i lakiernictwa	76
	PS 14 A/C	węglik krzemu	papier A/C	●	Wysokiej jakości, elastyczny, wodoodporny papier ścierny na stabilnym podłożu do obróbki farb, lakierów i szpachli, głównie w branży naprawy samochodów i w lakiernictwie	78

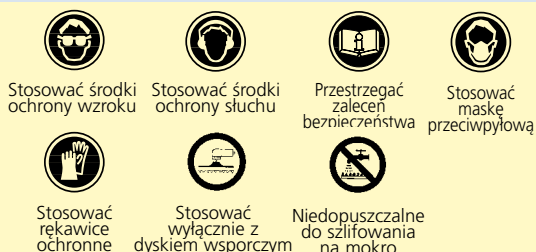
Arkusze i krążki ścierne na podłożu płóciennym						
Zastosowanie	Typ	Ziarno	Podłoże	Nasyp	Charakterystyka	Strona
Stal / metale	KL 361 JF	elektrokorund	płótno JF	●	Wysokiej jakości, bardzo elastyczne płótno ścierny wielostronnego zastosowania w przemysłowej obróbce metali	81
	KL 371 X	elektrokorund	płótno X	●	Uniwersalny wyrób do szlifowania płaszczyzn w obróbce metali; korzystna cena	82
	KL 385 JF	elektrokorund	płótno JF	●	Bardzo elastyczny, uniwersalny wyrób do przemysłowej obróbki metali; dobra relacja ceny do wydajności	83

Arkusze i krążki z włókniny szlifierskiej, kostka szlifierska i gąbka szlifierska						
Zastosowanie	Typ	Ziarno	Podłoże	Nasyp	Charakterystyka	Strona
Stal / metale	NPA 400	elektrokorund / węglik krzemu	włóknina szlifierska		Nadaje się doskonale do usuwania zadziorów, czyszczenia oraz uszlachetniania powierzchni	88
	NDS 800	elektrokorund	włóknina szlifierska		Najwyższa jakość, zwiększona wytrzymałość krawędzi; nadaje się wycienienie do zgrubnego czyszczenia, usuwania zadziorów oraz obróbki spawów wszędzie tam, gdzie wymagane jest narzędzie o wysokiej wydajności	100
	SV 484	elektrokorund	włóknina szlifierska		Standardowy krążek o wspaniałej relacji ceny do wydajności; nadaje się do uszlachetniania powierzchni płaskich i lekko profilowanych	100
Farby, lakiery, szpachle	SK 500	elektrokorund		●	Nadaje się doskonale do precyzyjnej obróbki powierzchni	88
	SW 501	elektrokorund		●	Nadaje się doskonale do precyzyjnej obróbki powierzchni	89
	SW 502	węglik krzemu		●	Nadaje się doskonale do precyzyjnej obróbki powierzchni	89

● pełny ○ półotwarty ○ otwarty

Bezpieczne stosowanie narzędzi szlifierskich KLINGSPOR

Wyroby tej grupy oznaczone są piktogramami zgodnie z zaleceniami bezpieczeństwa pracy FEPA, dotyczącymi prawidłowego użytkowania wyrobów ściernych na podłożu.



Papier

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

Płótno

- X = płótno ciężkie
- J = płótno lekkie
- JF = płótno lekkie, bardzo elastyczne


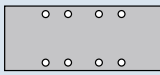

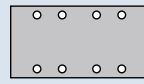
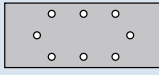
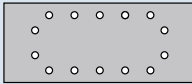
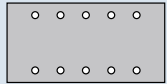
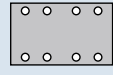
Układ otworów dla arkuszy KLINGSPOR oferuje wiele wyrobów z otworami odpylającymi. Układ otworów zależy od typu stosowanej przez Państwa szlifierki. Poniższa tabela przedstawia najczęściej używane typy maszyn oraz stosowane do nich układy otworów. Na kolejnych stronach w tabelach znajdują Państwo informacje o oferowanych układach otworów.

Jeżeli potrzebny Państwu wyrób nie znajduje się w ciągłej sprzedaży, chętnie go wyprodukujemy, pod warunkiem dotrzymania minimalnej wielkości zamówienia.

Minimalna wielkość zamówienia dla wyrobów na zamówienie

Kształt/Wykonanie	Podłoże papier	Podłoże płótno	Wymiary	Min. wielkość zamówienia
Arkusze	PS 11 A, PS 11 C, PS 12 A, PS 30 D, PL 31 B, PS 33 B, PS 33 C, PS 33 BW	KL 361 JF, KL 371 X, KL 385 JF	230 x 280 mm	250 sztuk
			230 x 280 mm	250 sztuk
Arkusze	PS 11 A, PS 11 C; PS 22 F, PS 30 D, PL 31 B	KL 361 JF, CS 310 X	70 x 450 mm	500 sztuk
			115 x 140 mm	1.000 sztuk
			93 x 230 mm	600 sztuk
			115 x 280 mm	500 sztuk
Wyroby samoprzyczepne	PS 22 K, PS 33 BK, PS 33 CK, PS 33 BWK		szerokość 70 mm	500 sztuk
			szerokość 80 mm	500 sztuk
			93 x 230 mm	500 sztuk
			szerokość 100 mm	500 sztuk
Arkusze większe niż 230 x 280 mm	PS 22 F	KL 361 JF, CS 310 X	szerokość 115 mm	500 sztuk
Arkusze duże		CS 411 Y	od 230 x 280 mm	100 sztuk
			1400 x 1540 mm	20 sztuk

Inne układy otworów na zamówienie!

GL 1  115 x 280 mm 10 otworów odpylających ø 10 mm	GL 9  93 x 230 mm 8 otworów odpylających ø 10 mm	GL 13  115 x 280 mm 8 otworów odpylających ø 10 mm	GL 17  93 x 180 mm 8 otworów odpylających ø 10 mm
GL 3  93 x 230 mm 8 otworów odpylających ø 10 mm	GL 11  115 x 280 mm 14 otworów odpylających ø 10 mm	GL 15  115 x 230 mm 10 otworów odpylających ø 10 mm	GL 18  80 x 133 mm 8 otworów odpylających ø 10 mm

Arkusze KLINGSPOR do każdej maszyny

Jeżeli w tabeli nie znajdują Państwo maszyny przez siebie stosowanej, proszę się zwrócić do nas. Chętnie pomożemy.

Producent	Typ	Wymiary w mm	Układ otworów	Wykonanie
AEG	FS 2	80 x 133	GL 18	samoprzyczepne
	VS/E 230, VSS/E 260, VSS/E 22	93 x 180	GL 17	samoprzyczepne
	VS 230, VSE 230	93 x 230	bez otworów	mocowane
	VS 230, VSS 260, VSSE 260	93 x 230	GL 3	samoprzyczepne
	VSSE 260, VSS 260	93 x 230	GL 9	mocowane
	VSS 20, VSSE 230, VS 280, VSE 280, VSSE 280	115 x 230	GL 16	samoprzyczepne
	VSS 20, VSSE 20, VS 280, VSSE 280	115 x 280	bez otworów	mocowane
	VSS/E 20, VS/E 280, VSSE 280	115 x 280	GL 11	mocowane
Atlas Copco	VS 11	80 x 133	GL 18	samoprzyczepne
	VSS 20, VSSE 20	115 x 230	GL 16	samoprzyczepne
	VSS 20, VSSE 20	115 x 280	GL 11	samoprzyczepne
	LSO30 H070-3, LSO30 S070-3	93 x 180	bez otworów	mocowane
Black & Decker	LSO31 H070-3, LSO31 S070-3, LSO32 H070-3, LSO32 S070-3	93 x 180	GLS 3	mocowane
	P 63-01	80 x 133	GL 18	samoprzyczepne
	KA 175, KA 186, KA 186 E	93 x 180	GL 17	samoprzyczepne
	BD 175, BD 180 E, DN 41 AE, DN 180 E, KA 185, KA 185 E, KC 185 E,	93 x 230	GL 9	mocowane
	KC 962, VB 135 A, CD 400, BN 41 AE	93 x 230	GL 9	mocowane
	KA 185, KA 185 E	93 x 230	bez otworów	mocowane
	KA 273	115 x 230	GL 16	samoprzyczepne
	P 63-03, P 63-04, P 63-05, BD 273, SR 410	115 x 280	bez otworów	mocowane
Bosch	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	mocowane
	VB 135A, DN 180E, KA 185E, KC 962, DN 49, DN 273, VB 250 E	115 x 280	GL 11	mocowane
	PSS 240 A, PSS 240 AE, GSS 16 A	80 x 133	GL 18	samoprzyczepne
	GSS 23 AE, GSS 230 A, GSS 230 AE, PSS 22, PSS 23, PSS 23 AE	93 x 180	GL 17	samoprzyczepne
	PSS 23 A, PSS 180, PSS 240, PSS 180 A, PSS 240 A, PSS 240 AE	93 x 180	GL 17	samoprzyczepne
	PSS 180 A, PSS 240 A, PSS 240 AE, GSS 23, GSS 23 AE, GSS 230 AE	93 x 230	GL 9	mocowane
	PSS 22, PSS 23 A, PSS 230, PSS 23, PSS 23 AE	93 x 230	GL 9	mocowane
	GSS 23, GSS 23 AE, GSS 230 AE, PSS 22, PSS 23, PSS 23 A, PSS 23 AE, PSS 230	93 x 230	bez otworów	mocowane
	1289 D	115 x 115	bez otworów	samoprzyczepne
	GSS 28/A, GSS 280 A/AE, PSS 28 AE/280 AE	115 x 230	GL 16	samoprzyczepne
Casals	GSS 28, PSS 28 AE, PSS 280 AE, GSS 280 AE	115 x 280	bez otworów	mocowane
	GSS 28, PSS 28 AE, PSS 280 AE, GSS 280 AE	115 x 280	GL 11	mocowane
	KLAR 210, VLR 210, BLR 170	93 x 180	GL 17	samoprzyczepne
	BLR 250	115 x 230	GL 16	samoprzyczepne
	LN 216, LR 228	115 x 280	bez otworów	mocowane

Producent	Typ	Wymiary w mm	Układ otworów	Wykonanie
DeWalt, ELU	D26423, D 26422	93 x 230	GL 3	samoprzyczepne
	DW634, DW636, VS 41, VS 71	115 x 230	GL 16	samoprzyczepne
	VS 71	115 x 280	bez otworów	mocowane
	DW634, DW636, VS 41, VS 71	115 x 280	GL 1	mocowane
	D26420, D26421	115 x 280	GL 1	samoprzyczepne
Einhell	EST 170	93 x 180	GL 17	samoprzyczepne
	BSS 150	93 x 230	GL 3	mocowane
	ERU 270	115 x 230	GL 16	samoprzyczepne
	SS-G 270, BSS 250	115 x 280	GL 13	mocowane
Fein	MSs 641 a, MSs 641 b	115 x 230	GL 16	samoprzyczepne
	MSs 641 a, MSs 641 b	115 x 280	GL 11	mocowane
	MSs 641 a, MSs 641 b	115 x 280	GL 11	samoprzyczepne
Felisatti	TP 31 E	80 x 133	GL 18	samoprzyczepne
Festool	RS 4, RS 4 E, RS 4 - STF, RS 4 E - STF, RS 400, RS 400 Plus	80 x 133	GL 18	samoprzyczepne
	RS 3 - STF, RS 4 E - STF, RS 4, RS 4 E	80 x 165	GL 8	mocowane
	RS 3, RS 3 Plus, RS 3 E, RS 3 E Plus, RS 3 - STF, RS 3 E - STF, RS 300, RS 300 Q/EQ	93 x 180	GL 17	samoprzyczepne
	RS 3 - SFE, RS 3 E - SFE	93 x 180	GL 17	samoprzyczepne
	RS 3 - STF, RS 3 E - STF	93 x 230	bez otworów	mocowane
	RS 3 - STF, RS 3 E - STF	93 x 230	GL 9	mocowane
	RS 1, RS 2, RS 2 E, LRB - IAS, RS 200, RS 100C, RS 100 CQ, RS 200 Q/EQ	115 x 230	GL 15	samoprzyczepne
	RS 2 - STF, RS 2 E - STF, RS 1 - STF, RS 2, RS 2 E	115 x 230	GL 16	samoprzyczepne
	RS 2 - STF, RS 2 E - STF, RS 1 - STF	115 x 280	bez otworów	mocowane
RS 2 - STF, RS 2 E - STF, RS 1 - STF	115 x 280	GL 11	mocowane	
Hitachi	SV 8 SA	80 x 133	GL 18	samoprzyczepne
	FS 10 SB	93 x 180	GL 17	samoprzyczepne
	SV 12 SF	115 x 115	GL 20	samoprzyczepne
	SV 12 SD, SV 12 V	115 x 230	GL 16	samoprzyczepne
HOLZ HER	2436, 2437	93 x 180	GL 6	samoprzyczepne
	2440	115 x 230	GL 15	samoprzyczepne
	2441	115 x 230	GL 16	samoprzyczepne
Kress	CRS 6165 A, CRS 6175 EA, 250 RSE Set	115 x 230	GL 16	samoprzyczepne
	CRS 6165 A, CRS 6175 EA, 250 RSE Set	115 x 280	GL 11	mocowane
Mafell	U 115E, UK 115/ 115 E	115 x 230	GL 15	samoprzyczepne
	U 115, U 115 E	115 x 230	GL 16	samoprzyczepne
	U 115E, UK 115/ 115 E	115 x 280	GL 1	mocowane
Makita	9036	93 x 180	GL 17	samoprzyczepne
	9036, BO 3700	93 x 230	GL 9	mocowane
	BO 4554	115 x 103	GL 19	samoprzyczepne
	9045 B, 9045 N, 9046, BO 4900V	115 x 230	GL 16	samoprzyczepne
	BO 4901, 9046	115 x 280	bez otworów	mocowane
	9046, BO 4900V	115 x 280	GL 11	mocowane
Metabo	SR 4350	93 x 180	GL 17	samoprzyczepne
	SR 221, SR 321, SR 4320, SFE 227, SF 226	93 x 230	bez otworów	mocowane
	SR 226, SRE 227	93 x 230	GL 9	mocowane
	SRE 357, SR 356, SR 10-23, SR 10-23 Intec, SR 20-23	93 x 230	bez otworów	mocowane
	SR 216, SRE 217, SRA 60	115 x 115	GL 20	samoprzyczepne
	FSR 200 INTEC	115 x 103	GL 19	samoprzyczepne
	SR 358, SRE 359, SR 4351	115 x 230	GL 16	samoprzyczepne
	SR 328, SRE 329, SR 4321, SR 358, SRE 359	115 x 280	bez otworów	mocowane
	SR 328, SRE 329, SR 4321, SR 358, SRE 359	115 x 280	GL 11	mocowane
Milwaukee	POS 13	80 x 133	GL 18	samoprzyczepne
Peugeot	PV 240 A, TV 4102	93 x 180	GL 17	samoprzyczepne
	TV 4003, TV 4103	115 x 230	GL 16	samoprzyczepne
Ryobi	S 35, NS 40, NS 40 I, NS-801	93 x 230	bez otworów	mocowane
	S 35, NS-40I, NS 801, NS 40	93 x 230	GL 9	mocowane
	NS-6200, NS 6300 A	115 x 230	GL 16	samoprzyczepne
	NS 6300 A	115 x 280	bez otworów	mocowane
SKIL	7300, 7300 S, 7330, 7390, 7395	93 x 180	GL 17	samoprzyczepne
	7315, 7320, 7330	93 x 230	GL 9	mocowane
	666	115 x 230	GL 16	samoprzyczepne

Papier ścierny wodoodporny
PS 8 A


Bardzo elastyczny, wodoodporny papier ścierny do obróbki farb, lakierów i szpachli, głównie w branży naprawy samochodów i lakiernictwa

Granulacja ziarna ściernego:

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 ■	

Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
szkło/kamień	○
tworzywa sztuczne	○
metale	○



Spoivo
żywica syntetyczna
Ziarno
węgiel krzemu
Nasyp
pełny
Podłoże
A

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN
230 x 280	180	50	269269		5907560007119
230 x 280	220	50	269275		5907560000219
230 x 280	240	50	269279		5907560000226
230 x 280	280	50	269285		5907560000233
230 x 280	320	50	269289		5907560000240
230 x 280	360	50	269294		5907560000257
230 x 280	400	50	269299		5907560000264
230 x 280	600	50	269314		5907560000288
230 x 280	800	50	269323		5907560000295
230 x 280	1000	50	269328		5907560000301

Papier ścierny wodoodporny
PS 8 C


Bardzo elastyczny, wodoodporny papier ścierny do obróbki farb, lakierów i szpachli, głównie w branży naprawy samochodów i lakiernictwa

Granulacja ziarna ściernego:

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	

Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
szkło/kamień	○
tworzywa sztuczne	○
metale	○



Spoivo
żywica syntetyczna
Ziarno
węgiel krzemu
Nasyp
pełny
Podłoże
C

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN
230 x 280	60	50	269424		5907560000158
230 x 280	80	50	269429		5907560000165
230 x 280	100	50	269435		5907560000172
230 x 280	120	50	269444		5907560000189
230 x 280	150	50	269448		5907560000196

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 74. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

Papier ścierny wodoodporny PS 11 A



Wysokiej jakości, bardzo elastyczny, wodoodporny papier ścierny do obróbki farb, lakierów i szpachli, głównie w branży naprawy samochodów i w lakierniach

Granulacja ziarna ściernego:

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	

Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
szkło/kamień	○
tworzywa sztuczne	○
metale	○



Spoivo
żywica syntetyczna
Ziarno
węgiel krzemowy
Nasyp
pełny
Podłoże
A

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod 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

Papier ścierny wodoodporny PS 11 C



Wysokiej jakości, mocny, wodoodporny papier ścierny do obróbki farb, lakierów i szpachli, głównie w branży naprawy samochodów i w lakierniach

Granulacja ziarna ściernego:

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	

Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
szkło/kamień	○
tworzywa sztuczne	○
metale	○



Spoivo
żywica syntetyczna
Ziarno
węgiel krzemowy
Nasyp
pełny
Podłoże
C

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod 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

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 74. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

Papier ścierny wodoodporny

PS 12 A



Wysokiej jakości, bardzo elastyczny, wodoodporny papier ścierny do obróbki farb i lakierów wodorozcieńczalnych

Granulacja ziarna ściernego:

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	

Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
tworzywa sztuczne	○
metale	○



Spoivo
żywica syntetyczna
Ziarno
elektrokorund
Nasyp
pełny
Podłoże
A

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu	Kod 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

Papier ścierny wodoodporny

PS 14 A/C



Wysokiej jakości elastyczny, wodoodporny papier ścierny o stabilnym podłożu do obróbki farb, lakierów i szpachli, głównie w branży naprawy samochodów i w lakierniach

Granulacja ziarna ściernego:

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	

Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
szkło/kamień	○
tworzywa sztuczne	○
metale	○



Spoivo
żywica syntetyczna
Ziarno
węgiel krzemowy
Nasyp
pełny
Podłoże
A/C

Dostępne wymiary i minimalne wielkości zamówienia na zapytanie

Papier ścierny

PS 22 F ACT



Dzięki pełnemu nasypowi wyrób charakteryzuje się podwyższoną wydajnością szlifowania. W trakcie obróbki powierzchni drewna twardego, niezwykłego uzyskuje się równomierną jakość powierzchni. ACT i własności antystatyczne zapobiegają przedwczesnemu zapychaniu się ziarna

Granulacja ziarna ściernego:

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	

Obszary zastosowania:

drewno	●
farby/lakiery/szpachle	○
tworzywa sztuczne	○
metale	○



Spoivo
żywica syntetyczna
Ziarno
elektrokorund
Nasyp
pełny
Podłoże
F

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu	Kod 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

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 74. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

Papier ścierny PS 30 D



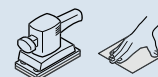
Papier ścierny wielostronnego zastosowania w obróbce drewna, farb i lakierów; korzystna cena

Granulacja ziarna ściernego:

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	

Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
metale	○



Spoivo
żywica syntetyczna
Ziarno
elektrokorund
Nasyp
pótotwarty
Podłoże
D

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
115 x 280	40	100	194671		061716
115 x 280	60	100	194673		061723
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

Papier ścierny do obróbki wykańczającej PL 31 B



Elastyczny papier do obróbki wykańczającej o szerokim spektrum zastosowania do drewna, farb, lakierów

Granulacja ziarna ściernego:

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	

Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
metale	○



Spoivo
klej
Ziarno
elektrokorund
Nasyp
pótotwarty
Podłoże
B











Wymiary w mm (szer. x dł.)	Granulacja	Układ otworów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod 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

Cd. na następnej stronie →

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 74. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

UWAGA: dokończenie z poprzedniej strony - papier ścierny do obróbki wykańczającej PL 31 B

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Granulacja	Układ otworów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
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	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
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

Papier ścierny
PS 33 B/PS 33 C


Wysokiej jakości papier ścierny, w szczególności do obróbki farb, lakierów i szpachli

Granulacja ziarna ściernego:

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 ■	

Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	○
tworzywa sztuczne	○



Spoiwo
żywica syntetyczna
Ziarno
elektrokorund
Nasyp
półotwarty
Podłoże
B/C

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod 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

Cd. na następnej stronie →

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 74. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

UWAGA: dokończenie z poprzedniej strony - Papier ścierny PS 33 B/PS 33 C

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
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
230 x 280	600	50	170668		061839

Papier ścierny z warstwą aktywną PS 33 BW



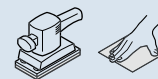
Wysokiej jakości papier ścierny, głównie do obróbki farb, lakierów i szpachli; wyrób o bardzo długim okresie trwałości dzięki dodatkowej warstwie aktywnej

Granulacja ziarna ściernego:

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		■

Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle ●



- Spoivo
- żywica syntetyczna
- Ziarno
- elektrokorund
- Nasyp
- półotwarty
- Podłoże
- B

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod 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

Płótno ściernie brązowe KL 361 JF



Wysokiej jakości, bardzo elastyczne płótno ściernie wielostronnego zastosowania w przemysłowej obróbce metali

Granulacja ziarna ściernego:

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		■

Obszary zastosowania:

stal ●
metale ●
drewno ●
stal szlachetna ○
tworzywa sztuczne ○



- Spoivo
- żywica syntetyczna
- Ziarno
- elektrokorund
- Nasyp
- pełny
- Podłoże
- JF

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod 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

Cd. na następnej stronie →

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 74. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

UWAGA: dokończenie z poprzedniej strony - płótno ściernie brązowe KL 361 JF

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
230 x 280	80	50	2087		014279
230 x 280	100	50	2088		014163
230 x 280	120	50	2089		014170
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

Płótno ściernie niebieskie
KL 371 X


Uniwersalny wyrób do szlifowania płaszczyzn w obróbce metali; korzystna cena

Granulacja ziarna ściernego:

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 ■	

Obszary zastosowania:

metale ●


 Spoiwo
 klej
 Ziarno
 elektrokorund
 Nasyp
 pełny
 Podłoże
 X

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
230 x 280	40	50	2100		014996
230 x 280	50	50	2101		015023
230 x 280	60	50	2102		015030
230 x 280	80	50	2103		015047
230 x 280	100	50	2104		014903
230 x 280	120	50	2105		014910
230 x 280	150	50	2106		014927
230 x 280	180	50	2107		014934
230 x 280	220	50	2108		014941
230 x 280	240	50	2109		014958
230 x 280	280	50	119885		014965
230 x 280	320	50	119886		014972
230 x 280	360	50	119887		014989
230 x 280	400	50	119888		015016

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 74. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

Płótno ścierne brązowe

KL 385 JF



Bardzo elastyczny, uniwersalny wyrób do przemysłowej obróbki metali, dobra relacja ceny do wydajności

Granulacja ziarna ściernego:

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 ■	

Obszary zastosowania:

drewno	●
metale	●
stal szlachetna	○
metale nieżelazne	○



Spoiwo
żywica syntetyczna
Ziarno
elektrokorund
Nasyp
pełny
Podłoże
JF

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod 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

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 74. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

Papier ścierny samoprzyczepny

PS 22 K



Papier ścierny o półotwartym nasypie, wysokiej wydajności szlifowania, głównie do obróbki drewna zażywiczonego; daje równomierny obraz szlifowanej powierzchni drewna i metalu

Granulacja ziarna ściernego:

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 ■	

Obszary zastosowania:

drewno	●
metale	●
farby/lakiery/szpachle	○
tworzywa sztuczne	○



Spoivo
żywica syntetyczna
Ziarno
elektrokorund
Nasyp
półotwarty
Podłoże
E

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Granulacja	Układ otworów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod 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

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 74. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

Papier ścierny samoprzyczepny PS 33 BK / PS 33 CK



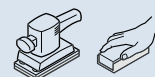
Wysokiej jakości papier ścierny do obróbki farb, lakierów i szpachli, szczególnie w branży naprawy samochodów

Granulacja ziarna ściernego:































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 ■	

Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	○
tworzywa sztuczne	○



Spoivo
żywica syntetyczna
Ziarno
elektrokorund
Nasyp
pótotwarty
Podłoże
B/C

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Granulacja	Układ otworów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod 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
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 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

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

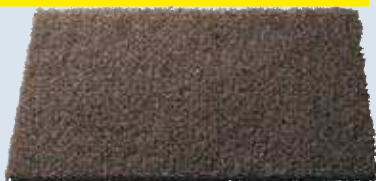
Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 74. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

**Klocek do szlifowania ręcznego
HK 100**

Klocek do szlifowania ręcznego papierem ściernym, samoprzyczepny



Wymiary w mm (szer. x dł. x wys.)	Opakowanie sztuk	Nr artykułu			Kod EAN (4014855)
68 x 118 x 40	1	185320			027613

Włóknina szlifierska
NPA 400


Nadaje się doskonale do usuwania zadziorów, czyszczenia oraz uszlachetniania powierzchni

Obszary zastosowania: korund

stal szlachetna	●
metale / drewno	●
farby/lakiery	○
tworzywa sztuczne	○

Obszary zastosowania: węgiel krzemu

farby/lakiery	●
tworzywa sztuczne	●
metale / drewno	○
stal szlachetna	○



Spoiwo
żywica syntetyczna

Wymiary w mm (szer. x dł.)	Ziarnistość włókniny	Kolor	Ziarno	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
152 x 229	coarse	brązowa	elektrokorund	10	258862		088577
152 x 229	medium	oliwkowa	elektrokorund	10	258864		088591
152 x 229	medium	ciemno zielona	elektrokorund	10	258865		088607
152 x 229	very fine	kasztanowa	elektrokorund	10	258866		089611
152 x 229	medium	czarna	węgiel krzemu	10	258863		088584
152 x 229	ultra fine	szara	węgiel krzemu	10	258867		089628
152 x 229	bez granulacji	nie ścierna biała	-	10	258868		089635
152 x 229	1 komplet	wszystkie kolory	elektrokorund/węgiel krzemu	7	258869		089642

Kostka szlifierska, elastyczna, nasyp czterostronny
SK 500


Nadaje się doskonale do precyzyjnej obróbki powierzchni

Granulacja ziarna ściernego:

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 ■	

Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	○



Ziarno
elektrokorund
Nasyp
pełny

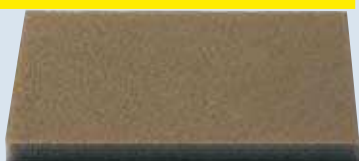
Wymiary w mm (szer. x dł. x wys.)	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
100 x 70 x 25	60	100	125279		025268
100 x 70 x 25	80	100	225165		100934
100 x 70 x 25	100	100	125280		025275
100 x 70 x 25	120	100	225166		100941
100 x 70 x 25	180	100	225167		100958
100 x 70 x 25	220	100	225168		100965
100 x 70 x 25	280	100	225169		100972

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Uwaga: Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

Gąbka szlifierska, elastyczna, nasyp dwustronny

SW 501



Doskonały wyrób do precyzyjnej obróbki powierzchni

Granulacja ziarna ściernego:

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	

Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	○



Ziarno elektrokorund
Nasyp pełny

Wymiary w mm (szer. x dł. x wys.)	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu	Kod EAN (4014855)
123 x 96 x 12,5	120	100	125281	027682
123 x 96 x 12,5	220	100	125282	027699

Gąbka szlifierska, elastyczna, nasyp dwustronny

SW 502



Doskonały wyrób do precyzyjnej obróbki powierzchni

Granulacja ziarna ściernego:

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	

Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
tworzywa sztuczne	●
drewno	○



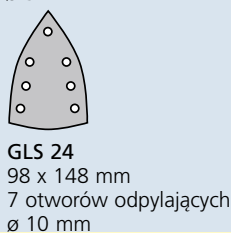
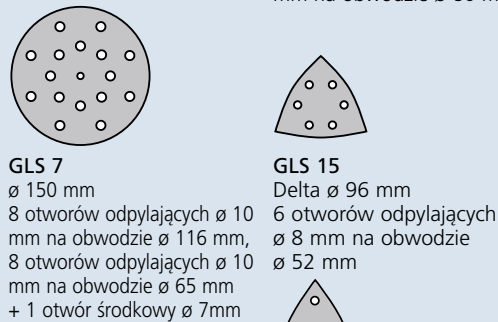
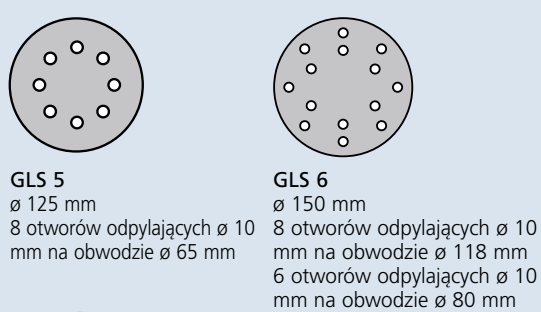
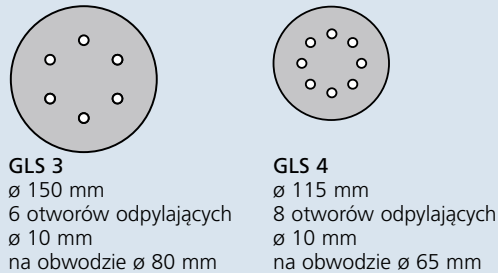
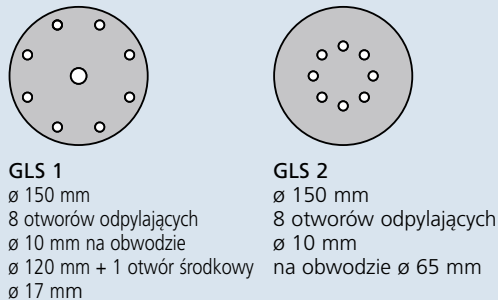
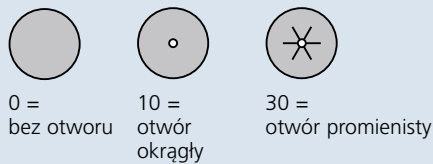
Ziarno węglík krzemu
Nasyp pełny

Wymiary w mm (szer. x dł. x wys.)	Granulacja	Opakowanie sztuk	Nr artykułu	Kod EAN (4014855)
123 x 96 x 12,5	120	100	244377	081752
123 x 96 x 12,5	220	100	244379	081769

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Uwaga: Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

Forma i układ otworów dla krawców ściernych KLINGSPOR oferuje wiele wyrobów z otworami odpylającymi. Forma i układ otworów zależy od typu stosowanej przez Państwa szlifierki. Tabela obok przedstawia najczęściej użytkowane typy maszyn oraz stosowane do nich układy otworów. Na kolejnych stronach w tabelach znajdują Państwo informację o oferowanych formach i układach otworów.



Wyroby ścierne KLINGSPOR do szlifierek mimośrodowych

Producent	Typ	Średnica w mm	Forma i układ otworów
Ackermann + Schmitt	XS 712	125	GLS 5
	X 1107 VE	150	GLS 2
AEG	Delta DSE 260	105x105x105	GLS 17
	FS 2 D	98 x 148	GLS 24
	EX 400, EXE 400, EX 450, EXE 460-125	125	GLS 5
	EXE 450	125 możliwość przebrojenia	GLS 5
	EXE 450	150	GLS 2 (7)
	EXE 460 - 150, ROS 150 E	150	GLS 3
	EX/E 450	150	GLS 7
Atlas Copco	VS 11 D	98 x 148	GLS 24
	LST30 H90-11	115	bez otworów
	LST 20 R525, LST 20 R550	125	bez otworów
	TXE 150	125 możliwość przebrojenia	GLS 5
	LST 20 R625, LST 20 R650, LST 30 H90-15, LST 30 S90-15	150	bez otworów
	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, BD190 E, BD190S, BD190D	125	GLS 5
	KA 190, KA 190 E, KA 190 S, KA 198GT, KA220, KA220G	125	GLS 5
Bosch	Delta GDA 280 E	96x96x96	GLS 15
	Delta PDA 100, PDA 10-92	96x96x96	GLS 15
	Delta PDA 120 E	96x96x96	GLS 15
	Delta PDA 240 E, PDA 180, PDA 180 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/E	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	GLS 5
	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 otworów
	MSf 636-1	125	GLS 5
	M 1000-5	125	GLS 5
	XS 712	125	GLS 5
	MSf 636-1	150	GLS 26
	MSf 649-2 a/b	150	GLS 2 (7)
	M 1000-6	150	GLS 2 (7)
X 1107 VE	150	GLS 3	
Felisatti	TP 521/AS, TP 521/E, TP 522 AS/CE	150	GLS 3

Inne układy otworów na zamówienie!

Wyroby ściernie KLINGSPOR do szlifierek mimośrodowych

Producent	Typ	Średnica w mm	Forma i układ otworów
Festool	DS 400, DTS 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
	ES 125 EQ-Plus; ES 125 EQ, ES 125 Q-Plus, ES 125 Q, ETS 125	125	GLS 27
	ET 2 E - Plus	150	GLS 1
	RO 150, RO 150 E	150	GLS 1
	RO 125 FEQ-Plus	125	GLS 27
	RO 2 E-Plus	150	GLS 1
	ET 2 E	150	GLS 2
	LEX 150	150	GLS 1
	ETS 150/3, ETS 150/5, WTS 150/7 E, WTS 150/7 E-Plus	150	GLS 1
	Flex	XS 712, XS 713	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
HOLZ HER	2445	150	GLS 7 (1)
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
Mafell	UT 150 E	150	GLS 1
	UX 150 E	150	GLS 1

Wyroby ściernie KLINGSPOR do szlifierek mimośrodowych

Producent	Typ	Średnica w mm	Forma i układ otworów
Makita	BO 4561	96 x 96 x 96	GLS 15
	BO 5000	125	GLS 5
	BO 5010	125	GLS 5
	BO 5021, BO 5021 K	125	GLS 5
	BO 6030	150	GLS 3
	BO 6040	150	GLS 3
Metabo	DS E 130	96x96x96	GLS 15
	DS E 170, DS E 180	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	PDS 13, FS 2 D	98 x 148	GLS 24
	PRS 125 E	125	GLS 5
	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

Arkusze i krażki ściernie

Jeżeli nie znajdą Państwo tutaj maszyny przez siebie stosowanej, proszę się zwrócić do nas. Chętnie pomożemy. Jeżeli potrzebny Państwu wyrób nie znajduje się w ciągłej sprzedaży, chętnie go wyprodukujemy, pod warunkiem dotrzymania minimalnej wielkości zamówienia.

Minimalna wielkość zamówienia dla wyrobów na zamówienie

Wykonanie	Średnica	Podłoże papier	Minimalna wielkość zamówienia	Podłoże płótno	Minimalna wielkość zamówienia
Krażki standardowe	do 200 mm		1.000 sztuk		500 sztuk
	do 400 mm	PS 11 C, PS 22 F	200 sztuk	CS 310 X, CS 321 X	100 sztuk
	do 600 mm		50 sztuk		100 sztuk
	ponad 600 mm		25 sztuk		25 sztuk
Krażki samoprzyczepne	do 125 mm	PS 21 FK, PS 22 K	1.000 sztuk	CS 310 XK, CS 411 XK	1.000 sztuk
	do 200 mm	PS 33 BK/CK, PS 33 BWK	500 sztuk		500 sztuk
	do 400 mm		200 sztuk		200 sztuk
	do 600 mm		50 sztuk		50 sztuk

Papier ścierny wodoodporny
PS 11 C


Wysokiej jakości, mocny, wodoodporny papier ścierny do obróbki farb, lakierów i szpachli; zastosowanie głównie w branży naprawy samochodów i w lakierniach

Granulacja ziarna ściernego:

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 ■	

Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
szkło/kamień	○
tworzywa sztuczne	○
metale	○



Spoiwo
żywica syntetyczna
Ziarno
węgiel krzemowy
Nasyt
pełny
Podłoże
C

Dostępne wymiary i minimalne wielkości zamówienia na zapytanie

Papier ścierny
PS 22 F ACT


Dzięki pełnemu nasypowi wyrób charakteryzuje się podwyższoną wydajnością szlifowania. W trakcie obróbki powierzchni drewna twardego, niezwykłego uzyskuje się równomierną jakość powierzchni. ACT i własności antystatyczne zapobiegają przedwczesnemu zapychaniu się ziarna

Granulacja ziarna ściernego:

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 ■	

Obszary zastosowania:

drewno	●
metale	●
farby/lakiery/szpachle	○
tworzywa sztuczne	○



Spoiwo
żywica syntetyczna
Ziarno
elektrokorund
Nasyt
pełny
Podłoże
F

Średnica w mm	Granulacja	Forma otworu	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod 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

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 91. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

Papier ścierny samoprzyczepny PS 21 FK



Pełny nasyp, wytrzymałe podłoże oraz wysokiej jakości samostrzący się elektrokorund cyrkonowy gwarantują wydłużony okres trwałości przy jednocześnie wysokiej wydajności szlifowania, w szczególności w trakcie obróbki metali, głównie stali szlachetnych

Granulacja ziarna ściernego:

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	

Obszary zastosowania:

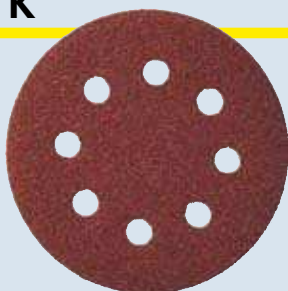
stal	●
stal szlachetna	●



Spoiwo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund cyrkonowy
Nasyp	pełny
Podłoże	F

Średnica w mm	Granulacja	Forma otworu	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
115	40	○ 0	50	237224		082025
115	60	○ 0	50	248808		082049
115	80	○ 0	50	249326		082063
115	120	○ 0	50	249327		081950
115	150	○ 0	50	248809		081981
115	240	○ 0	50	255347		081523
125	40	○ 0	50	246857		082032
125	60	○ 0	50	237780		082056
125	80	○ 0	50	237781		082070
125	120	○ 0	50	237782		081967
125	150	○ 0	50	255348		081530
125	240	○ 0	50	237785		082001
150	40	○ 0	50	230312		082216
150	60	○ 0	50	230313		082223
150	80	○ 0	50	230314		082230
150	120	○ 0	50	246488		081974
150	150	○ 0	50	239244		081998
150	240	○ 0	50	251509		082018

Papier ścierny samoprzyczepny PS 22 K



Papier ścierny o półotwartym nasypie, wysokiej wydajności szlifowania; daje równomierny obraz szlifowanej powierzchni drewna i metalu

Granulacja ziarna ściernego:

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	

Obszary zastosowania:

metale	●
drewno	●
stal szlachetna	○
farby/lakiery/szpachle	○
tworzywa sztuczne	○



Spoiwo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	półotwarty
Podłoże	E

Średnica w mm	Granulacja	Forma otworu	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod 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
115	24	○ 0	50	6754		054749
115	40	○ 0	50	2785		019427

Cd. na następnej stronie →

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 91. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

UWAGA: dokończenie z poprzedniej strony - papier ścierny samoprzyczepny PS 22 K

Średnica w mm	Granulacja	Forma otworu	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
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
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

Cd. na następnej stronie →

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 91. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

UWAGA: dokończenie z poprzedniej strony - papier ścierny samoprzyczepny PS 22 K

Średnica w mm	Granulacja	Forma otworu	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
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
150	240	⊗ GLS6	50	101071		055043
150	80	⊗ GLS7	50	130754		025701
150	120	⊗ GLS7	50	131182		025671
180	24	○ 0	50	2782		055098
180	40	○ 0	50	2476		019663
180	60	○ 0	50	2477		019687
180	80	○ 0	50	6914		019694
180	100	○ 0	50	2783		055104
180	120	○ 0	50	6915		019625
200	24	○ 0	50	80987		055111
200	40	○ 0	50	77659		055128

Arkusze i krażki ściernie

Cd. na następnej stronie →

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 91. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

UWAGA: dokończenie z poprzedniej strony - papier ścierny samoprzyczepny PS 22 K

Średnica w mm	Granulacja	Forma otworu	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
200	60	○ 0	50	77660		055135
200	80	○ 0	50	77656		055142
200	100	○ 0	50	77658		055159
200	120	○ 0	50	77661		055166

Papier ścierny samoprzyczepny PS 33 BK / PS 33 CK



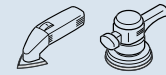
Wysokiej jakości papier ścierny, w szczególności do obróbki farb, lakierów i szpachli

Granulacja ziarna ściernego:

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 ■	

Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	○



Spoivo	
żywica syntetyczna	
Ziarno	
elektrokorund	
Nasyp	
półotwarty	
Podłoże	
B/C	

Średnica w mm	Granulacja	Forma otworu	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
96	40	▲ GLS15	100	147163		055173
96	60	▲ GLS15	100	147164		030071
96	80	▲ GLS15	100	147165		030064
96	100	▲ GLS15	100	147166		055180
96	120	▲ GLS15	100	148195		055197
96	150	▲ GLS15	100	151782		055203
96	180	▲ GLS15	100	148196		055210
96	240	▲ GLS15	100	149879		055227
115	40	○ 0	100	147701		055234
115	60	○ 0	100	148469		055241
115	80	○ 0	100	147144		055258
115	100	○ 0	100	150379		055265
115	120	○ 0	100	146955		055272
125	40	○ 0	100	154113		055289
125	60	○ 0	100	147604		055296
125	80	○ 0	100	149055		055302
125	100	○ 0	100	150431		055319
125	120	○ 0	100	150433		055326
125	40	⊗ GLS5	100	146954		028597
125	60	⊗ GLS5	100	147642		028603
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

Cd. na następnej stronie →

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 91. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

UWAGA: dokończenie z poprzedniej strony - papier ścierny samoprzyczepny PS 33 BK/PS 33 CK

Średnica w mm	Granulacja	Forma otworu	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
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
225	120	○ 0	100	210130		082087

Arkusze i krażki ścierne

Papier ścierny z warstwą aktywną, samoprzyczepny

PS 33 BWK



Wysokiej jakości papier ścierny, głównie do obróbki farb, lakierów i szpachli; wyrób o bardzo długim okresie trwałości dzięki dodatkowej warstwie aktywnej

Granulacja ziarna ściernego:

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 ■	

Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle ●



Spoiwo żywica syntetyczna
Ziarno elektrokorund
Nasyp półotwarty
Podłoże B

Średnica w mm	Granulacja	Forma otworu	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod 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

Cd. na następnej stronie →

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 91. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

UWAGA: dokończenie z poprzedniej strony - papier ścierny z warstwą aktywną, samoprzyczepny PS 33 BWK

Średnica w mm	Granulacja	Forma otworu	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
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

Papier ścierny

PS 36 DK / PS 36 CK



Papier ścierny o elastycznym podłożu i dużej agresywności szlifowania; nadaje się szczególnie do obróbki ciężkich materiałów skrawalnych, np. materiałów mineralnych i drewna tropikalnego

Granulacja ziarna ściernego:

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	

Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	●
stal	●



Spoivo
żywica syntetyczna
Ziarno
elektrokorund cyrkonowy/ elektrokorund
Nasyp
półotwarty
Podłoże
D/C

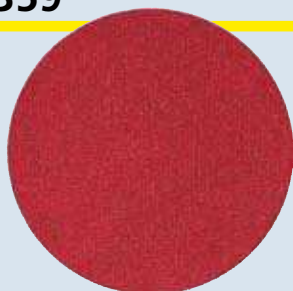
Dostępne wymiary i minimalne wielkości zamówienia na zapytanie

Inne wymiary i granulacje na zamówienie.

Uwaga: Wskazówki dot. minimalnej wielkości zamówienia dla wyrobów produkowanych na zamówienie patrz str. 91. Wskazówki dotyczące zastosowania: patrz str. 73. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

Dysk wsparczy samoprzyczepny HST 359

Dysk wsparczy samoprzyczepny do krążków samoprzyczepnych



Średnica w mm	Gwint/Trzpień	Opakowanie sztuk	Nr artykułu	Kod 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

Włókna szlifierska

SV 484



Standardowy krążek o wspaniałej relacji ceny do wydajności; nadaje się do uszlachetniania powierzchni płaskich i lekko profilowanych

Granulacja ziarna ściernego:

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	

Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	●
metale	●



Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund

Średnica w mm	Granulacja	Ziarnistość włókniny	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod 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

Włókna szlifierska

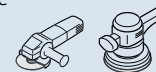
NDS 800



Najwyższa jakość, zwiększona wytrzymałość krawędzi; nadaje się do wymiennic do zgrubnego czyszczenia, usuwania zadziórów oraz obróbki spawów wszędzie tam, gdzie wymagane jest narzędzie o wysokiej wydajności

Obszary zastosowania:

metale	●
farby/lakiery/szpachle	○
tworzywa sztuczne	○
drewno	○



Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund

Średnica w mm	Ziarnistość włókniny	Kolor	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
115	coarse	brązowa	10	258430		088393
115	medium	czerwona	10	258431		088409
115	very fine	niebieska	10	258432		088515
125	coarse	brązowa	10	258433		088522
125	medium	czerwona	10	258434		088539
125	very fine	niebieska	10	258445		088546

Przybory

NDS 555

Dysk wosporczy samoprzyczepny do krążków z włókniny szliflerskiej



Średnica w mm	Gwint/Trzpień	Opakowanie sztuk	Nr artykułu			Kod EAN (4014855)
115	M 14	1	164100			053599
125	M 14	1	208275			064526