

1 TARCZE DIAMENTOWE SEGMENTOWE

• Segmented diamond disc • Алмазные диски сегментные



- Do cięcia na sucho betonu, cegły, klinkieru
- Otwór 22.2 mm

Kod	Średnica (mm)	Gr. x Wys. (mm)		
86515	115	1.9 x 6.8	x	200
86525	125	2.0 x 7.7	x	200
86580	180	2.4 x 7.2	x	200
86630	230	2.5 x 7.5	x	200

2 TARCZE DIAMENTOWE PEŁNE

• Continuous diamond disc • Алмазные диски полные



- Do cięcia na mokro ceramiki, glazury, klinkieru
- Otwór 22.2 mm

Kod	Średnica (mm)	Gr. x Wys. (mm)		
87510	110	2.1 x 5.4	x	200
87515	115	2.0 x 5.3	x	200
87525	125	2.4 x 5.2	x	200
87580	180	4.6 x 5.2	x	200
87630	230	2.9 x 5.7	x	200

3 TARCZE DIAMENTOWE TURBO

• TURBO diamond disc • Алмазные диски turbo



- Do cięcia betonu utwardzonego, kamienia, terakoty, glazury • Otwór 22.2 mm

Kod	Średnica (mm)	Gr. x Wys. (mm)		
88515	115	2.4 x 7.4	x	200
88525	125	2.4 x 7.3	x	200
88580	180	2.6 x 7.2	x	200
88630	230	2.8 x 7.0	x	200

4 TARCZE DO CIĘCIA METALI

• Cutting disc for metal • Отрезные диски для резки металла



- Do cięcia stali • Tarcza płaska

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	Typ	
44311	115 x 2.5	22.2	A30S 25/200	
44312	125 x 2.5	22.2	A30S 25/200	
44318	180 x 2.5	22.2	A30S 10/100	
44323	230 x 2.5	22.2	A30S 5/50	

5 TARCZE DO CIĘCIA KAMIENIA

• Cutting disc for stone • Отрезные диски для резки камня



- Do cięcia i szlifowania wszelkiego rodzaju materiałów • Do wszelkiego typu wiertarek
- Otwór na trzpień 6 mm

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	Typ	
44711	115 x 2.5	22.2	C30S 25/200	
44712	125 x 2.5	22.2	C30S 25/200	
44718	180 x 2.5	22.2	C30S 10/100	
44723	230 x 2.5	22.2	C30S 5/50	

6 TARCZE DO CIĘCIA METALI

• Cutting discs for metal • Отрезные диски для резки металла kronenflex отрезные диски для резки металла



- TARCZE PŁASKIE
- Typ A24 R SUPRA – tarcze o wysokiej wydajności do cięcia stali

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	
45432A	115 x 2.5	22.2	25
45430A	125 x 2.5	22.2	25
45437A	180 x 3.0	22.2	25
45439A	230 x 3.0	22.2	25
45509A	300 x 3.0	22.2	10
45087A	350 x 3.5	25.4	10
45088A	350 x 3.5	32	10
45274A	400 x 4.5	32	10

- Typ A24 EXTRA – tarcze uniwersalne stosowane w każdej dziedzinie obróbki metali

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	
45447A	180 x 3.0	22.2	25
45449A	230 x 3.0	22.2	25

7 TARCZE DO CIĘCIA METALI

• Cutting discs for metal • Отрезные диски для резки металла kronenflex



- TARCZE WYPUKŁE
- Typ A24 R/36 SPECIAL - tarcze o wysokiej wydajności do cięcia stali nierdzewnej i kwasoodpornej

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	
45343A	115 x 2.5	22.2	25
45344A	125 x 2.5	22.2	25
45261A	180 x 3.0	22.2	25
45254A	230 x 3.0	22.2	25

- Typ A 24R SUPRA – tarcze do cięcia stali o wysokiej wydajności

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	
45441A	115 x 2.5	22.2	25
45450A	125 x 2.5	22.2	25
45443A	180 x 3.0	22.2	25
45445A	230 x 3.0	22.2	25

- Typ A24 EXTRA – tarcze uniwersalne stosowane w każdej dziedzinie obróbki metali

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	
45454A	115 x 2.5	22.2	25
45456A	125 x 2.5	22.2	25
45459A	180 x 3.0	22.2	25
45461A	230 x 3.0	22.2	25

- Typ A60 EXTRA – tarcze uniwersalne do cięcia metali



- Typ A60 EXTRA – tarcze uniwersalne do cięcia metali

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	
45466A	125 x 1.0	22.2	25
45467A	115 x 1.0	22.2	25

1 TARCZE DO CIĘCIA STALI - SPECJALNE

• Cutting discs for metal • Отрезные диски для резки металла kronenflex



TARCZE PŁASKIE

- Cienkie wysokowydajne tarcze do cięcia stali
- Charakteryzują się wysoką trwałością, dają minimum odpadów i oszczędność energii
- Zastosowanie – do cięcia stali nierdzewnej i kwasoodpornej, przy pracach blacharskich, do cięcia cienkich blach, cienkościennych profili i rur stalowych ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, metali nieżelaznych, do cięcia poprzecznego sztab metalowych i drutów oraz materiałów łączonych

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	
A60TZ SPECIAL			
45463A	115 x 1.0	22.2	25
45464A	125 x 1.0	22.2	25
A46TZ SPECIAL			
45452A	115 x 1.6	22.2	25
45453A	125 x 1.6	22.2	25
45202A	180 x 1.6	22.2	25
45895A	230 x 1.9	22.2	25

2 TARCZA DO CIĘCIA METALU

• Universal cutting disc for metal • Универсальные отрезные диски для металла



- Typ T60 AZ SPECIAL - Cienka wysokowydajna tarcza do cięcia stali, charakteryzująca się zwiększoną trwałością w stosunku do tarcz A60TZ
- Zastosowanie - do cięcia stali nierdzewnej i kwasoodpornej, przy pracach blacharskich, do cięcia cienkich blach, cienkościennych profili i rur stalowych ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, metali nieżelaznych, do cięcia poprzecznego sztab metalowych i drutów oraz materiałów łączonych

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	
45475	125 x 1.0	22.2	25

3 TARCZE DO SZLIFOWANIA STALI

• Depressed centre grinding discs for metal • Шлифовальные диски для металла kronenflex



- TARCZE WYPUKŁE • Typ A24 R/36 SPECIAL – tarcze do szlifowania stali nierdzewnej i kwasoodpornej o wysokiej wydajności zdejmowania materiału

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	
45005A	115 x 6.0	22.2	10
45027A	125 x 6.0	22.2	10
45002A	180 x 6.0	22.2	10

- Typ A24 N SUPRA – tarcze do szlifowania stali nierdzewnej i kwasoodpornej

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	
45072	125 x 6.0	22.2	10
45075A	230 x 6.0	22.2	10

- Typ A24 R SUPRA – tarcze do szlifowania stali

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	
45433A	115 x 6.0	22.2	10
45434A	125 x 6.0	22.2	10
45076A	180 x 6.0	22.2	10
45079	230 x 8.0	22.2	10

- Typ A46 SUPRA – miękka tarcza standardowa do szlifowania aluminium oraz wszystkich innych metali nieżelaznych

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	
45890	115 x 6.0	22.2	10

- Typ A24 EXTRA – tarcze uniwersalne do zastosowania w każdej dziedzinie obróbki metali

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	
45652A	115 x 6.0	22.2	10
45458A	125 x 6.0	22.2	10
45435A	180 x 6.0	22.2	10
45436A	230 x 6.0	22.2	10
45896	180 x 8.0	22.2	10

4 TARCZE DO CIĘCIA I SZLIFOWANIA METALU

• Universal cutting disc for metal • Универсальные отрезные диски для металла



- TARCZE WYPUKŁE
- Typ A46 VZ SPECIAL – Supercienkie tarcze do skutecznego cięcia i bezpiecznego szlifowania jednym narzędziem, o bardzo dobrych parametrach pracy

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	
45471	115 x 2.0	22.2	25
45472	125 x 2.0	22.2	25

5 TARCZE DO CIĘCIA KAMIENIA

• Cutting discs for stone • Отрезные диски для резки камня kronenflex



TARCZE PŁASKIE

- Typ C24 R SUPRA – tarcze o wysokiej wydajności do obróbki materiałów mineralnych

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	
45431A	115 x 2.5	22.2	25
45429A	125 x 2.5	22.2	25
45339A	180 x 3.0	22.2	25
45438A	230 x 3.0	22.2	25

- Typ C24 EXTRA – ekonomiczne tarcze, uniwersalne do obróbki materiałów mineralnych

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	
45446A	180 x 3.0	22.2	25
45448A	230 x 3.0	22.2	25



- TARCZE WYPUKŁE
- Typ C24 R SUPRA – tarcze o wysokiej wydajności do obróbki materiałów mineralnych

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	
45440A	115 x 2.5	22.2	25
45451A	125 x 2.5	22.2	25
45442A	180 x 3.0	22.2	25
45444A	230 x 3.0	22.2	25

- Typ C24 EXTRA – ekonomiczne tarcze, uniwersalne do obróbki materiałów mineralnych

Kod	Rozmiar (mm)	Otwór (mm)	
45455A	115 x 2.5	22.2	25
45457A	125 x 2.5	22.2	25
45460A	180 x 3.0	22.2	25
45462A	230 x 3.0	22.2	25

1 ŚCIERNICE LISTKOWE TALERZOWE

• Flap discs of aluminium oxide • Шлифовальные лепестковые диски



- Typ SMT 615
- Ściernice listkowe talerzowe wielostronnego zastosowania do obróbki metali, głównie szlifowania krawędzi • Dobry stosunek ceny do wydajności
- Wypukłe • Otwór o średnicy 22.2 mm

Kod	Średnica (mm)	Granulacja	
45640	115	40	10
45641	115	60	10

- Typ SMT 618
- Listki z płótna ściernego z ziarnem elektrokorundowym cyrkonowym, nałożone równomiernie na korpusie z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym
- Proste • Zastosowanie: szlifowanie powierzchni, metal, stal, blachy stalowe, mosiądz, brąz • Otwór o średnicy 22.2 mm

Kod	Średnica (mm)	Granulacja	
45318A	115	40	10
45319A	115	60	10
45320A	115	80	10

- Typ SMT 624
- Zastosowanie: w obróbce stali i stali szlachetnej • Do szlifowania krawędzi
- Listki (lamelki) z agresywnym elektrokorundem cyrkonowym • Wypukłe
- Otwór o średnicy 22.2 mm

Kod	Średnica (mm)	Granulacja	
45672A	125	40	10
45652	125	60	10
45677A	125	80	10

- Typ SMT 626
- Zastosowanie: w obróbce stali i stali szlachetnej • Do szlifowania krawędzi i spawów, jak również do szlifowania powierzchni czołowych przedmiotów oraz płaszczyzn • Listki (lamelki) z agresywnym elektrokorundem cyrkonowym • Wypukłe
- Otwór o średnicy 22.2 mm

Kod	Średnica (mm)	Granulacja	
45647	115	40	10
45844	125	40	10

- Typ SMT 656
- Ściernica listkowa talerzowa do profesjonalnego uniwersalnego zastosowania • Wyśmienita trwałość oraz wydajność szlifowania • Wypukła
- Otwór o średnicy 22.2 mm

Kod	Średnica (mm)	Granulacja	
45656	125	40	10

- Typ SMT 627
- Listki z płótna ściernego z ziarnem elektrokorundowym, nałożone równomiernie na korpusie z włókna szklanego
- Wypukłe 12° • Zastosowanie: doskonały produkt do obróbki kątów, szwów spawalniczych na stali nierdzewnej, blachy stalowe, aluminium, mosiądz, brąz, drewno, tworzywa sztuczne, farby i lakiery • Otwór o średnicy 22.2 mm

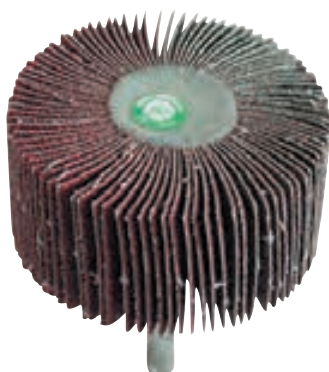
Kod	Średnica (mm)	Granulacja	
45415A	115	40	10
45416A	115	60	10
45417A	115	80	10
45418A	115	120	10
45420A	125	40	10
45421A	125	60	10
45422A	125	80	10
45423A	125	120	10
45620	180	40	10

- Typ SMT 628
- Zastosowanie: w obróbce stali i stali szlachetnej • Nadaje się szczególnie do szlifowania płaszczyzn • Listki (lamelki) z agresywnym elektrokorundem cyrkonowym
- Prosta • Otwór o średnicy 22.2 mm

Kod	Średnica (mm)	Granulacja	
45626	180	40	10

2 ŚCIERNICE LISTKOWE TRZPIENIOWE

• Flap wheels • Торцевые шлифовальные лепестковые диски с хвостовиком Ø 6 мм



- Typ KM613
- Listki z płótna ściernego z ziarnem elektrokorundowym zamocowane promieniowo na trzpieniu Ø 6 mm
- Zastosowanie: ogólne, czyszczenie, szlifowanie wykończeniowe elementów o skomplikowanych kształtach, do maszyn ręcznych

Kod	Śr. x szer. (mm)	Granulacja	
45399	40 x 20	40	10
45400	40 x 20	60	10
45401	40 x 20	80	10
45402	40 x 20	100	10
45403	40 x 20	120	10
45404	60 x 30	40	10
45405	60 x 30	60	10
45406	60 x 30	80	10
45407	60 x 30	100	10
45408	60 x 30	120	10
45409	80 x 30	40	10
45410	80 x 30	60	10
45411	80 x 30	80	10
45412	80 x 30	100	10
45413	80 x 30	120	10

3 KRAŻKI ŚCIERNE PAPIEROWE, CZEPNE

• Self adhesive paper discs • Кружки шлифовальные на самоклепяемой основе

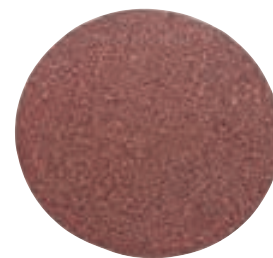


- Typ PS22K - z otworami odpylającymi
- Podłoże - papier ciężki typu E • Nasyp - elektrokorund, półotwarty • Spoiwo - żywica syntetyczna • Zastosowanie: do szlifowania metali i drewna, a w szczególności drewna twardego, sklejki, MDF, parkietów
- Sprzedawane po 1 szt.

Kod	Średnica (mm)	Granulacja	
45115	115	40	50
45116	115	60	50
45117	115	80	50
45118	115	100	50
45119	115	120	50

- Sprzedawane w kompletach po 5 szt.

Kod	Średnica (mm)	Granulacja	
45293	125	40	50
45294	125	60	50
45295	125	80	50
45297	125	100	50



- Typ PS22K - bez otworów odpylających
- Podłoże - papier ciężki typu E • Nasyp - elektrokorund, półotwarty • Spoiwo - żywica syntetyczna • Zastosowanie: do szlifowania metali i drewna, a w szczególności drewna twardego, sklejki, MDF, parkietów
- Sprzedawane w kompletach po 5 szt.

Kod	Średnica (mm)	Granulacja	
45536	125	40	10
45537	125	60	10
45538	125	80	10
45540	125	120	10

- Typ PL28CK - bez otworów odpylających
- Podłoże - papier lekki C • Nasyp - elektrokorund, pełny • Spoiwo - klej - żywica
- Zastosowanie: uniwersalne do szlifowania drewna, metalu, lakierów i tworzyw
- Sprzedawane po 1 szt.

Kod	Średnica (mm)	Granulacja	
45782C	125	36	50
45740C	125	40	50
45741C	125	60	50
45742C	125	80	50
45743C	125	100	50
45365C	125	120	50
45744C	125	150	50
45745C	125	180	50
45746C	125	220	50
45747C	125	240	50

1 KRAŻKI ŚCIERNE PAPIEROWE, CZEPNE

• Self adhesive paper discs • Кружки шлифовальные на самозаклепаемой основе



- Typ PS33CK - z otworami odpylającymi
- Podłoże - papier typu C
- Nasyp - elektrokorund, półotwarty
- Spoivo - żywica syntetyczna
- Zastosowanie: do obróbki farb, lakierów i szpachli, szczególnie do napraw samochodowych • Sprzedawane po 1 szt.

Kod	Średnica (mm)	Granulacja	
45535F	150	60	100
45535D	150	80	100
45869E	150	120	100
45543F	150	150	100
45546F	150	180	100

2 KRAŻKI ŚCIERNE PAPIEROWE, CZEPNE

• Self adhesive paper disc • Кружки шлифовальные бумажные на самозаклепаемой основе



- Typ PS33
- Podłoże - papier typu C (45361-45364), typu B (45365-45366) • Nasyp - elektrokorund półotwarty • Spoivo - żywica syntetyczna
- Wysokiej jakości papiery ściernie, w szczególności do obróbki farb, lakierów i szpachli • Możliwość stosowania do szlifierek THZ600 i THZ800
- Sprzedawane po 1 szt.

Kod	Średnica (mm)	Granulacja	
45361	225	60	50
45362	225	80	50
45363	225	100	50
45364	225	120	50
45365	225	150	50
45366	225	180	50

3 KRAŻKI ŚCIERNE FIBROWE

• Self adhesive fibre discs • Фибровые шлифовальные диски на самозаклепаемой основе



- Typ CS561 FIBRA
- Podłoże - fibra • Nasyp - elektrokorund, pełny
- Spoivo - żywica syntetyczna
- Zastosowanie: do obróbki metali, usuwania rdzy, zgorzelin, szlifowania spawów
- Do szlifierek kątowych wyposażonych w dysk wyporczy (patrz artykuł numer 27023, 27024, 27026)
- Sprzedawane po 1 szt.

Kod	Rozmiar (mm)	Granulacja	
45344X	115	16	25
45268A	115	24	25
45269A	115	36	25
45351A	115	40	25
45271A	115	60	25
45272A	115	80	25
45342A	115	100	25
45267A	115	120	25
45352A	125	16	25
45274X	125	24	25
45275A	125	36	25
45359A	125	40	25
45277A	125	60	25
45278A	125	80	25
45360A	125	100	25
45273A	125	120	25
45362A	180	16	25
45280A	180	24	25
45281A	180	36	25
45369A	180	40	25
45283A	180	60	25
45284A	180	80	25
45490A	180	100	25
45279A	180	120	25

4 ARKUSZE ŚCIERNE TYP „DELTA”, CZEPNE

• Sanding sheets DELTA • Дельтовидные шлифовальные листы на самозаклепаемой основе



- Typ PS22K - typ „DELTA” z otworami odpylającymi
- Podłoże - papier typu E wzmocniony tkaniną techniczną • Nasyp - elektrokorund, półotwarty • Spoivo - żywica syntetyczna
- Zastosowanie: do szlifowania drewna, farb, lakierów, gumy a w szczególności do szlifowania podłóg drewnianych i parkietów
- Sprzedawane w kompletach po 5 szt.

Kod	Rozmiar (mm)	Granulacja	
45602	94 x 94	40	10
45603	94 x 94	60	10
45604	94 x 94	80	10
45606	94 x 94	120	10

5 PAPIER ŚCIERNY W ARKUSZACH, WODOODPORNY

• Wet and dry paper sheets • Шлифовальные водостойкие листы



- Typ PS8A
- Podłoże - papier lateksowany A • Nasyp - węgiel krzemowy, pełny • Spoivo - żywica
- Zastosowanie: do powierzchni metalowych, tworzyw, farb, lakierów, szkła itp.
- W szczególności szlifowanie maszynowe na mokro blach po gruntowaniu, szlifowanie farb, lakierów, tworzyw sztucznych na sucho i mokro, wykonywanie składów metalograficznych • Sprzedawane po 1 szt.

Kod	Rozmiar (mm)	Granulacja	
45015Z	280 x 230	60	50
45016	280 x 230	80	50
45017	280 x 230	100	50
45018	280 x 230	120	50
45019	280 x 230	150	50
45020	280 x 230	180	50
45021Z	280 x 230	220	50
45022	280 x 230	240	50
45023Z	280 x 230	280	50
45023	280 x 230	320	50
45025	280 x 230	360	50
45026	280 x 230	400	50
45027	280 x 230	500	50
45028	280 x 230	600	50
45029	280 x 230	800	50
45030	280 x 230	1000	50
45031	280 x 230	1200	50
45032Z	280 x 230	1500	50
45033Z	280 x 230	2000	50
45034Z	280 x 230	2500	50

6 PŁÓTNA ŚCIERNE W ARKUSZACH

• Cloth backed sanding sheets • Шлифовальные листы



- Typ KL375J
- Podłoże - płótno J • Nasyp - elektrokorund, pełny
- Spoivo - klej - żywica
- Zastosowanie: standardowe, płótno ściernie do ręcznej obróbki metali, bardzo elastyczne
- Sprzedawane po 1 szt.

Kod	Rozmiar (mm)	Granulacja	
45314B	230 x 280	40	50
45315B	230 x 280	60	50
45316B	230 x 280	80	50
45317B	230 x 280	100	50
45318B	230 x 280	120	50
45319B	230 x 280	150	50
45320B	230 x 280	180	50
45712C	230 x 280	220	50

1 PAPIER ŚCIERNY W ARKUSZACH

• Sanding sheets • Шлифовальные листы



- Typ **PS30D GIPEX**
- Podłoże - papier lekki typu D
- Nasyp - elektrokorund, półotwarty
- Spoiwo - żywica syntetyczna
- Zastosowanie: do drewna liściastego i iglastego oraz gipsów • Sprzedawane po 1 szt.

Kod	Rozmiar (mm)	Granulacja	
45555	230 x 280	60	50
45557	230 x 280	100	50
45558	230 x 280	120	50

2 PAPIERY ŚCIERNIE W ROLKACH

• Abrasive rolls • Шлифовальные ленты в рулонах



- Typ **LPD142**
- Podłoże - papier wybielany lekki typu D
- Nasyp - elektrokorund szlachetny, pełny
- Spoiwo - klej organiczny/syntetyczny
- Zastosowanie: do drewna iglastego, liściastego, parkietów, gipsu i szpachli
- Sprzedawane w rolkach długości 5 m

Kod	Rozmiar Szer. x Dł.	Granulacja	
45431	115 mm x 5 m	40	10 rolek
45432	115 mm x 5 m	60	10 rolek
45433	115 mm x 5 m	80	10 rolek
45434	115 mm x 5 m	100	10 rolek
45435	115 mm x 5 m	120	10 rolek

- Typ **PS30D**
- Podłoże - papier typu D
- Nasyp - elektrokorund, półotwarty
- Spoiwo - żywica syntetyczna
- Zastosowanie: do szlifowania drewna, farb, lakierów oraz szpachli
- Sprzedawane wg długości rolek

Kod	Rozmiar Szer. x Dł.	Granulacja	Dł. rolki (m)
45702CM	93 mm x 1 m	40	30
45923BM	93 mm x 1 m	60	50
45924BM	93 mm x 1 m	80	50
45925BM	93 mm x 1 m	100	50
45926BM	93 mm x 1 m	120	50
45927BM	93 mm x 1 m	150	50
45975CM	93 mm x 1 m	180	50
45976CM	93 mm x 1 m	240	50
45704CM	115 mm x 1 m	40	30
45930BM	115 mm x 1 m	60	50
45931BM	115 mm x 1 m	80	50
45503BM	115 mm x 1 m	100	50
45932BM	115 mm x 1 m	120	50
45504BM	115 mm x 1 m	150	50
45505BM	115 mm x 1 m	180	50
45506BM	115 mm x 1 m	240	50

3 PAPIERY ŚCIERNIE W ARKUSZACH

• Sanding sheets • Шлифовальные листы



- Typ **PL28C**
- Podłoże - papier C • Nasyp - elektrokorund zwykły, pełny • Spoiwo - klej - żywica
- Zastosowanie: uniwersalne do szlifowania drewna, metalu, lakierów i tworzyw sztucznych • Sprzedawane po 1 szt.

Kod	Rozmiar (mm)	Granulacja	
45800B	230 x 280	40	50
45801B	230 x 280	60	50
45763B	230 x 280	80	50
45354C	230 x 280	100	50
45764B	230 x 280	120	50
45355C	230 x 280	150	50
45356C	230 x 280	180	50
45748C	230 x 280	220	50
45982D	230 x 280	240	50

4 PŁÓTNO ŚCIERNIE W ROLKACH

• Cloth backed abrasive rolls • Шлифовальные тканевые ленты в рулонах



- Typ **KL381J**
- Podłoże - płótno lekkie typu J - brązowe
- Nasyp - elektrokorund zwykły, pełny
- Spoiwo - klej - żywica
- Zastosowanie: standardowy wyrób do szlifowania maszynowego i ręcznego metalu i drewna
- Sprzedawane wg długości rolek

Kod	Rozmiar Szer. x Dł.	Granulacja	Dł. rolki (m)
45348	150 mm x 1 m	40	30
45351	150 mm x 1 m	60	50
45353	150 mm x 1 m	80	50
45354	150 mm x 1 m	100	50
45355	150 mm x 1 m	120	50
45282CM	200 mm x 1 m	24	30
45360CM	200 mm x 1 m	36	30
45263CM	200 mm x 1 m	40	30
45999BM	200 mm x 1 m	60	50
45000CM	200 mm x 1 m	80	50
45001CM	200 mm x 1 m	100	50
45002CM	200 mm x 1 m	120	50
45003CM	200 mm x 1 m	150	50
45004CM	200 mm x 1 m	180	50
45005CM	200 mm x 1 m	220	50
45006CM	200 mm x 1 m	240	50

5 PASY ŚCIERNIE BEZKOŃCOWE

• Abrasive belts • Шлифовальные бесконечные тканевые ленты



- Typ **LS309XH**
- Podłoże - płótno ciężkie typu X
- Nasyp - elektrokorund zwykły, pełny
- Spoiwo - żywica syntetyczna
- Zastosowanie: do szlifowania żeliwa, stali, metali nieżelaznych, tworzyw sztucznych, farb, lakierów i drewna przy użyciu elektronarzędzi
- Sprzedawane w kompletach po 3 szt.

Kod	Rozmiar (mm)	Granulacja	
45541	75 x 457	40	6
45542	75 x 457	60	6
45543	75 x 457	80	6
45544	75 x 457	100	6
45545	75 x 457	120	6
45335	75 x 553	40	6
45336	75 x 553	60	6
45337	75 x 553	80	6
45338	75 x 553	100	6
45339	75 x 553	120	6
45340	100 x 610	40	6
45341	100 x 610	60	6
45342	100 x 610	80	6
45343	100 x 610	100	6
45344	100 x 610	120	6

- Typ **LS307X**
- Podłoże - płótno ściernie typu X
- Nasyp - elektrokorund, pełny
- Spoiwo - żywica syntetyczna
- Zastosowanie: do szlifowania metali, metali nieżelaznych, drewna, farb i lakierów przy użyciu elektronarzędzi
- Sprzedawane po 1 szt.

Kod	Rozmiar (mm)	Granulacja	
45128B	75 x 457	40	10
45310B	75 x 457	60	10
45131B	75 x 457	80	10
45247B	75 x 457	100	10
45248B	75 x 457	120	10
45096B	75 x 553	40	10
45097B	75 x 553	60	10
45098B	75 x 553	80	10
45099B	75 x 553	100	10
45100B	75 x 553	120	10
45646	75 x 553	150	10
45043	75 x 553	180	10
45129B	100 x 610	40	10
45130B	100 x 610	60	10
45133B	100 x 610	80	10
45132B	100 x 610	100	10
45311B	100 x 610	120	10