

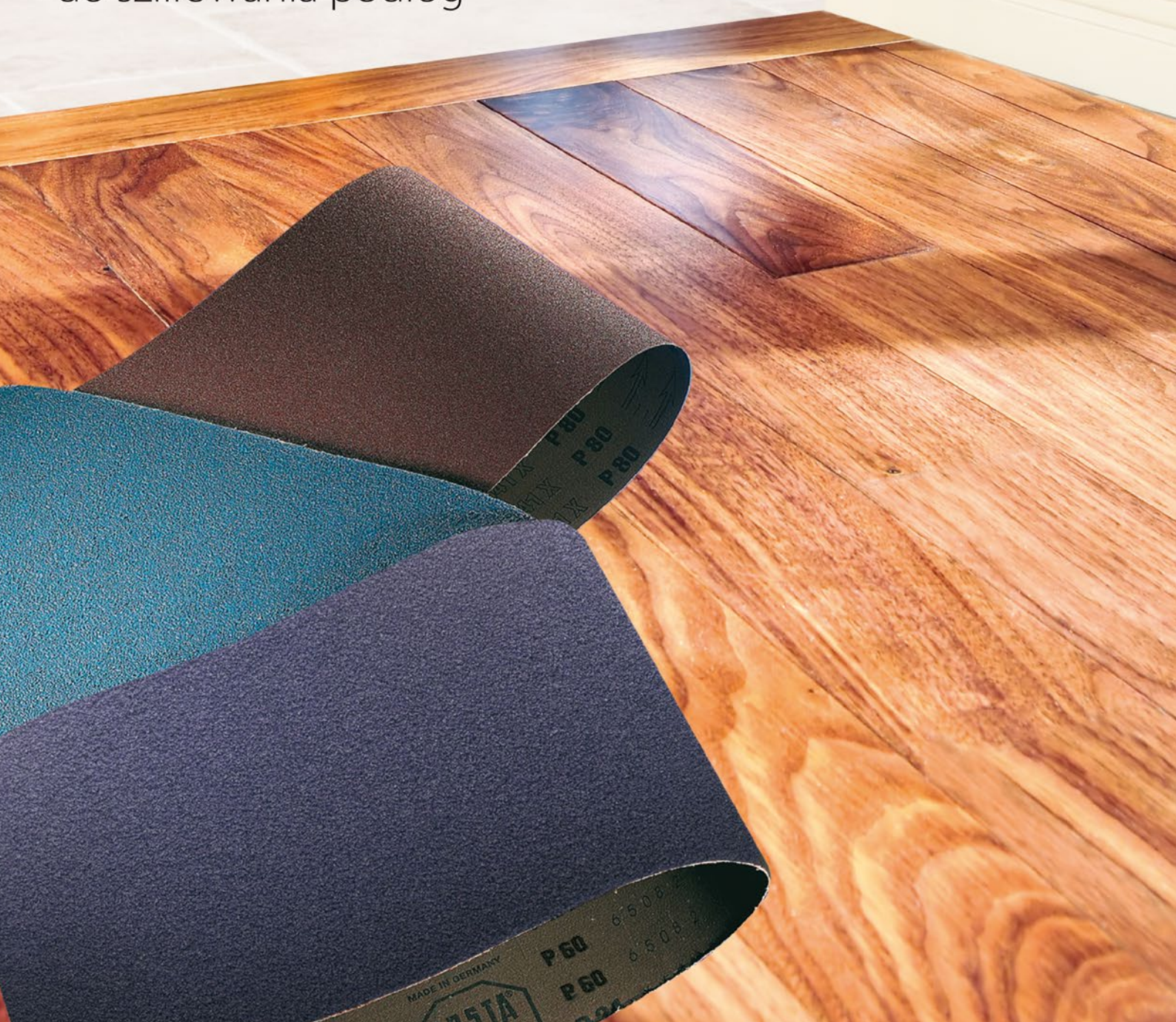
STARCKE[®]
ABRASIVES

ARMES[®]
NARZĘDZIA ŚCIERNE

Profesjonalne

Narzędzia ściernie

do szlifowania podłóg



Pasy bezkońcowe z płótna ściernego



Zastosowanie:

- maszynowe szlifowanie zgrubne i wykańczające podłóg drewnianych z drewna twardego i miękkiego
- renowacja starych podłóg drewnianych
- usuwanie warstw starego lakieru i wykładzin oraz resztek kleju

Wskazówki i zalety:

- pasy z nasypem elektrokorundu mają uniwersalne zastosowanie
- pasy z nasypem cyrkonowym polecane są do usuwania starych warstw lakieru
- pasy na podłożu bawełnianym polecane są do szlifowania podłóg gładkich
- wytrzymałe i odporne na rozrywanie pasy na podłożu poliestrowym polecane są do szlifowania zgrubnego twardego drewna i nierównych podłóg
- pasy z nasypem ceramicznym oraz podłożem poliestrowym zapewniają bardzo wydajną pracę przy zgrubnych operacjach szlifierskich

Pasy bezkońcowe - do szlifierek taśmowych

Symbol	Wymiar [mm] szerokość x długość	Materiał		Granulacja	Opakowanie
PB	200x480 200x550 200x750 250x750	Elektrokorund Płótno bawełniane	543 X	P16, P24, P36	10 szt.
			732 X / 641 X	P40, P60, P80, P100, P120	10 szt.
PB	200x480 200x550 200x750 250x750	Elektrokorund cyrkonowy Płótno bawełniane	341 X*	P24, P36, P40, P60, P80, P100, P120	10 szt.
PB	200x480 200x550 200x750 250x750	Elektrokorund cyrkonowy Płótno poliestrowe	141 XYP*	P24, P36, P40	10 szt.
			141 XP*	P50, P60, P80, P100, P120	10 szt.
PB	200x480 200x550 200x750 250x750	Elektrokorund ceramiczny Płótno poliestrowe	041 XP* / 051 XP*	P24, P36, P40, P60, P80, P120	10 szt.

* granulacje nie według skali FEPA P

Rolki papieru i płótna ściernego

Zastosowanie:

- maszynowe szlifowanie zgrubne i wykańczające podłóg drewnianych z drewna twardego i miękkiego (materiał napinany na walcu)
- renowacja starych podłóg drewnianych
- usuwanie warstw starego lakieru i wykładzin oraz resztek kleju

Wskazówki i zalety:

- materiał z nasypem elektrokorundu ma uniwersalne zastosowanie
- materiał na podłożu bawełnianym polecany jest do szlifowania podłóg gładkich
- wytrzymały i odporny na rozrywanie materiał na podłożu poliestrowym polecany jest do szlifowania zgrubnego twardego drewna i nierównych podłóg



Rolki papieru ściernego - do szlifierek bębnowych

Symbol	Wymiar [mm] szerokość	Materiał		Granulacja	Opakowanie
PPR	200	Elektrokorund Papier ciężki E	732 E	P24, P36, P40, P50, P60, P80, P100, P120	50 m

Rolki płótna ściernego - do szlifierek bębnowych

Symbol	Wymiar [mm] szerokość	Materiał		Granulacja	Opakowanie
PLR	200	Elektrokorund Płótno bawełniane	543 X	P16, P24, P36	50 m
PLR	200		732 X	P40, P60, P80, P100, P120	50 m
PLR	200	Elektrokorund cyrkonowy Płótno poliestrowe	141 XYP*	P24, P36, P40	50 m
PLR	200		141 XP*	P50, P60, P80, P100, P120	50 m

* granulacje nie według skali FEPA P

Krażki z papieru i płótna ściernego



Zastosowanie:

- maszynowe szlifowanie zgrubne i wykańczające podłóg drewnianych z drewna twardego i miękkiego
- renowacja starych podłóg drewnianych
- usuwanie warstw starego lakieru i wykładzin oraz resztek kleju

Wskazówki i zalety:

- krażki mocowane na śrubę
- krażki z nasypem elektrokorundu mają uniwersalne zastosowanie
- krażki na podłożu bawełnianym i papierowym polecane są do szlifowania podłóg gładkich
- wytrzymałe krażki na podłożu poliestrowym polecane są do szlifowania zgrubnego twardego drewna i nierównych podłóg

Krażki z papieru ściernego - do szlifierek krawędziowych					
Symbol	Wymiar [mm] średnica krażka x średnica otworu	Materiał		Granulacja	Opakowanie
KPP	150x12 krzyżowy 180x22 krzyżowy	Elektrokorund Papier ciężki E	732 E	P24, P36, P40, P50, P60, P80, P100, P120	50 szt.

Krażki z płótna ściernego - do szlifierek krawędziowych					
Symbol	Wymiar [mm] średnica krażka x średnica otworu	Materiał		Granulacja	Opakowanie
KPL	150x12 krzyżowy 180x22 krzyżowy	Elektrokorund Płótno bawełniane	543 X	P16, P24, P36	50 szt.
KPL			732 X	P40, P60, P80, P100, P120	50 szt.
KPL	150x12 krzyżowy 180x22 krzyżowy	Elektrokorund cyrkonowy Płótno poliestrowe	141 XYP*	P24, P36, P40	50 szt.
KPL			141 XP*	P50, P60, P80, P100, P120	50 szt.

* granulacje nie według skali FEPA P



150x12
krzyżowy



180x22
krzyżowy

Krażki z papieru i płótna ściernego z welurem

Zastosowanie:

- maszynowe szlifowanie zgrubne i wykańczające podłóg drewnianych z drewna twardego i miękkiego
- renowacja starych podłóg drewnianych
- usuwanie warstw starego lakieru i wykładzin oraz resztek kleju

Wskazówki i zalety:

- łatwa zmiana krażka dzięki welurowi
- ciężki papier typu E lub F zapewnia trwałość narzędzia
- ziarno elektrokorundu ma uniwersalne zastosowanie
- krażki na podłożu bawełnianym i papierowym polecane są do szlifowania podłóg gładkich
- wytrzymałe krażki na podłożu poliestrowym polecane są do szlifowania zgrubnego twardego drewna i nierównych podłóg
- krażki z ziarnem węgla krzemu dają delikatny obraz szlifowy, idealnie nadają się do usuwania resztek kleju i wykładzin oraz szlifowania betonu

Krażki z papieru ściernego z welurem - do szlifierek krawędziowych

Symbol	Wymiar [mm] średnica krażka x średnica otworu	Materiał	Granulacja	Opakowanie	
KWE	115 150 150x8x1* 180 200	Elektrokorund Papier ciężki E + welur	732 EK	P24, P36, P40, P50, P60, P80, P100, P120, P150, P180	25 szt. (P24 i P36) 50 szt. (P40 - P180)
KWE	150x8 promienisty 178x22 krzyżowy	Węglik krzemu Papier ciężki F / E + welur	943 FK	P16, P24	25 szt. (P16 - P36)
			942 EK	P36, P40, P50, P60, P80, P100, P120	50 szt. (P40 - P120)

* krażek z 8 otworami odpylającymi + otwór centralny 18mm

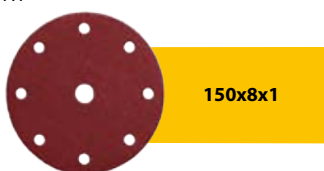
Krażki z płótna ściernego z welurem - do szlifierek krawędziowych

Symbol	Wymiar [mm] średnica krażka	Materiał	Granulacja	Opakowanie	
KWE	115 150 180 200	Elektrokorund Płótno bawełniane + welur	543 XK	P16	25 szt.
KWE	115 150 180 200	Elektrokorund cyrkonowy Płótno poliestrowe + welur	141 XYPK*	P24, P36, P40	25 szt. (Ø 115) 50 szt. (Ø 150, Ø 180, Ø 200)
			141 XPK*	P50, P60, P80, P100, P120	

* granulacje nie według skali FEPA P



bez otworów



150x8x1



150x8
promienisty



178x22
krzyżowy

Akcesoria do krażków z welurem

- szeroka oferta akcesoriów do krażków z welurem, zarówno do obróbki maszynowej, jak i ręcznej umożliwia pełne wykorzystanie narzędzia ściernego
- wysoka jakość produktów zapewnia ich trwałość i stabilną pracę

Symbol	Nazwa	Wymiar [mm]	Mocowanie	Opakowanie	Zastosowanie
APK	Przystawka z rzepem	Ø 113	M14	1 szt.	do krażków Ø 115 z welurem
APK		Ø 148	M14	1 szt.	do krażków Ø 150 z welurem
APK		Ø 178	M14	1 szt.	do krażków Ø 180 z welurem
AU-1-Block SOFT	Uchwyt jednostronny z rzepem	Ø 150*	-	1 szt.	do krażków Ø 150 z welurem
AU-1-Pad FLEX		Ø 150	-	1 szt.	do krażków Ø 150 z welurem

* średnica krażka z welurem mocowanego wokół uchwytu



APK



AU-1-Block
SOFT



AU-1-Pad
FLEX

Koła dwustronne z papieru i płótna ściernego



Zastosowanie:

- maszynowe szlifowanie zgrubne i wykańczające podłóg drewnianych z drewna twardego i miękkiego
- renowacja starych podłóg drewnianych
- usuwanie warstw starego lakieru i wykładzin oraz resztek kleju
- maszynowe szlifowanie betonu i jastrychu

Wskazówki i zalety:

- możliwość szlifowania dwoma stronami koła
- mocny podkład papierowy o gramaturze E lub F
- koła z nasypem elektrokorundu mają uniwersalne zastosowanie
- koła z ziarnem węglika krzemu dają delikatny obraz szlif, idealnie nadają się do usuwania resztek kleju i wykładzin oraz szlifowania betonu

Koła dwustronne z płótna ściernego - do szlifierek tarczowych					
Symbol	Wymiar [mm] średnica koła x średnica otworu	Materiał		Granulacja	Opakowanie
KD	375x40 400x25 430x25	Węglik krzemu Płótno bawełniane	943 XX	P12, P16	10 szt.

Koła dwustronne z papieru ściernego - do szlifierek tarczowych					
Symbol	Wymiar [mm] średnica koła x średnica otworu	Materiał		Granulacja	Opakowanie
KD	375x40 400x25 430x25	Węglik krzemu Papier ciężki F	943 FF	P16, P24	10 szt.
KD	375x40 400x25 430x25	Węglik krzemu Papier ciężki E	942 EE	P30, P36, P40, P50, P60, P80, P100, P120	10 szt.
KD	375x40	Elektrokorund Papier ciężki E	732 EE	P24, P40, P60	10 szt.
	400x25			P40, P50, P60, P80, P100, P120	10 szt.

Trójkąty z papieru ściernego z welurem



Zastosowanie:

- szlifowanie narożników, krawędzi, trudno dostępnych miejsc
- maszynowe szlifowanie podłóg drewnianych z drewna twardego i miękkiego
- renowacja starych podłóg drewnianych

Wskazówki i zalety:

- łatwa zmiana trójkąta dzięki welurowi
- uniwersalne zastosowanie
- dostępny różny rozstaw otworów umożliwia dopasowanie narzędzia do posiadanego urządzenia

Trójkąty z papieru ściernego z welurem - do szlifierek do narożników

Symbol	Wymiar [mm] szerokość x wysokość całkowita x liczba otworów	Materiał		Granulacja	Opakowanie
TWE	83x83	Elektrokorund Papier ciężki E + welur	732 EK	P24, P40, P60, P80, P100, P120	50 szt.
TWE	93x88x6A	Elektrokorund Papier lekki D + welur	514 DK	P40, P60, P80, P100, P120	50 szt.
TWE	95x88x6B	Elektrokorund Papier lekki D + welur	514 DK	P40, P60, P80, P100, P120	50 szt.



Dyski fibrowe

Zastosowanie:

- szlifowanie wstępne, pośrednie i wykańczające podłóg

Wskazówki i zalety:

- duża wytrzymałość na szlifowanie krawędzią dzięki mocnemu i sztywnemu podłożu z fibry



Dyski fibrowe - do szlifierek kątowych

Symbol	Wymiar [mm] średnica dysku x średnica otworu	Materiał		Granulacja	Opakowanie
DF	115x22	Elektrokorund Fibra	541 W/H	P16, P24, P30, P36, P40, P50, P60, P80, P100, P120, P150	25 szt. (P16 i P24) 50 szt. (P30 - P150)
DF	125x22	Elektrokorund Fibra	541 W/H	P16, P24, P30, P36, P40, P50, P60, P80, P100, P120, P150	25 szt. (P16 i P24) 50 szt. (P30 - P150)
DF	180x22	Elektrokorund Fibra	541 W/H	P16, P24, P30, P36, P40, P50, P60, P80, P100, P120, P150	25 szt. (P16 i P24) 50 szt. (P30 - P150)

Akcesoria - Przystawki do dysków fibrowych

Symbol	Średnica dysku fibrowego [mm]	Mocowanie	Opakowanie
APD	115	M14	1 szt.
APD	125	M14	1 szt.
APD	180	M14	1 szt.



Pady z włókniny



Zastosowanie:

- wygładzanie podłóg drewnianych oraz matowienie i polerowanie powłok lakierniczych

Wskazówki i zalety:

- przestrzenna konstrukcja zapobiega zapychaniu pyłem ściernym
- nasyp na całej objętości włókniny
- do dwustronnego wykorzystania

Pady z włókniny				
Symbol	Wymiar [mm] średnica x grubość	Kolor	Opakowanie	Zastosowanie
PAD	406 x 23	Czarny	5 szt.	zdzieranie powłoki lakierniczej
PAD	406 x 23	Brązowy	5 szt.	wygładzanie powierzchni drewna
PAD	406 x 23	Zielony	5 szt.	szlifowanie zgrubne powłoki lakierniczej
PAD	406 x 23	Niebieski	5 szt.	szlifowanie powłoki lakierniczej usuwanie drobnych rys
PAD	406 x 23	Czerwony	5 szt.	szlifowanie wygładzające powłoki lakierniczej
PAD	406 x 23	Biały	5 szt.	polerowanie powłoki lakierniczej

Koła z siatki ścierniej



Zastosowanie:

- wygładzanie podłóg drewnianych oraz matowienie powłok lakierniczych

Wskazówki i zalety:

- dzięki otwartej strukturze siatki nie zapychają się, a zeszlifowany materiał może być łatwo usunięty
- do dwustronnego wykorzystania
- twarde ziarno z węgla krzemowego zapewnia efektywną pracę dzięki samoostrzeniu się ziarna

Koła z siatki ścierniej				
Symbol	Wymiar [mm] średnica	Materiał	Granulacja	Opakowanie
KS	410	Węgiel krzemowy Siatka	P60, P80, P100, P120, P150, P180	10 szt.



ARMES[®]

NARZĘDZIA ŚCIERNE

Zakład Artykułów Ściernych ARMES

ul. Nowa Boczna 4

37-400 Nisko

tel./fax: +48 15 841 63 57

+48 15 841 53 21

e-mail: armes@armes.com.pl

Dystrybutor:

