



Ściernice tarczowe do cięcia, listkowe i do zdzierania

Ściernice tarczowe do cięcia, listkowe i do zdzierania

Spis treści



Ściernice tarczowe do cięcia, listkowe i do zdzierania

- Nowości w programie PFERD 3
- Informacje ogólne 4
- Etykieta produktu i opakowanie 5
- Informacje techniczne i wskazówki dot. bezpieczeństwa 6



Ściernice tarczowe do cięcia

- Linia uniwersalna PSF ★★☆☆ 9
- Linia wydajna SG ★★★★★ 13
- Linia specjalna SGP ★★★★★ 17
- Kołnierze mocujące 18



Ściernice do przecinania dla odlewni

- Linia wydajna SG ★★★★★ 19



DUODISC dla odlewni

- Linia wydajna SG ★★★★★ 21



Ściernice tarczowe do cięcia do szlifierek prostych

- Linia wydajna SG ★★★★★ 22



Ściernice tarczowe do cięcia do szlifierek spalinowych i szlifierek stacjonarnych

- Linia wydajna SG ★★★★★ 24



Ściernice listkowe POLIFAN

- Linia uniwersalna PSF ★★☆☆ 27
- Linia wydajna SG ★★★★★ 29
- Linia specjalna SGP ★★★★★ 34



Ściernice tarczowe do szlifowania CC-GRIND

- Linia wydajna SG ★★★★★ 38
- Linia specjalna SGP ★★★★★ 41



Ściernice tarczowe do zdzierania

- Linia uniwersalna PSF ★★☆☆ 45
- Linia wydajna SG ★★★★★ 47
- Linia specjalna SGP ★★★★★ 49



Ściernice tarczowe do zdzierania przeznaczone do odlewni

- Linia wydajna SG ★★★★★ 51



Ściernice garnkowe

- Linia wydajna SG ★★★★★ 53



Krażki ściernie

- Linia wydajna SG ★★★★★ 55





Cienka ściernica do przecinania – wykonanie proste EHT (kształt 41)



Asortyment PFERD oferuje cienkie ściernice do przecinania w wielu różnych wykonaniach, dzięki czemu do każdego zastosowania dostępne jest odpowiednie narzędzie – zoptymalizowane pod względem ergonomii, wydajne i zapewniające najwyższe bezpieczeństwo pracy. Cienkie ściernice do przecinania firmy PFERD charakteryzują się specjalnym składem spoiwa. Aby dowiedzieć się więcej na temat cienkich ściernic do przecinania firmy PFERD, należy zeskanować kod QR.

Zalety:

- Cienkie cięcie bez pozostawiania gratów.
- Najwyższa wydajność dzięki szybkim cięciom.
- Wygodne i bezpieczne.



Ściernice listkowe POLIFAN POWER Z 40 i POLIFAN CURVE



W przypadku rodziny ściernic listkowych firma PFERD poleca dwa wyjątkowo przydatne produkty: najbardziej opłacalną ściernicę listkową z serii POLIFAN – POLIFAN POWER Z 40 – oraz innowacyjną ściernicę listkową opracowaną specjalnie pod kątem obróbki spoin pachwinowych POLIFAN CURVE. Aby dowiedzieć się więcej na temat ściernic listkowych firmy PFERD, należy zeskanować kod QR.

Zalety:

- Szybki postęp pracy i maksymalna opłacalność dzięki agresywnej wydajności szlifowania w przypadku POLIFAN POWER Z 40.
- Produkt POLIFAN CURVE umożliwia precyzyjne i optymalne szlifowanie geometrii spoiny pachwinowej.



Ściernica tarczowa do szlifowania CC-GRIND CC-GRIND ROBUST



Tarcza CC-GRIND ROBUST firmy PFERD stanowi nowoczesną, wysokowydajną i ergonomiczną alternatywę dla ściernicy tarczowej do zdzierania, ściernicy listkowej i tarczy włókninowej. PFERD oferuje w wersji SGP CC-GRIND ROBUST także z wysokiej jakości rozwiązaniem **VICTOGRAIN**. Precyzyjnie uformowane, trójkątne ziarno ściernie PFERD zapewnia wyjątkowe efekty. Aby dowiedzieć się więcej na temat ściernic tarczowych do szlifowania CC-GRIND firmy PFERD, należy zeskanować kod QR.

Zalety:

- Niespotykana agresywność zapewniająca maksymalnie szybki postęp prac.
- Kombinacja najwydajniejszego z dostępnych ziaren i innowacyjnych rozwiązań narzędziowych PFERD.
- Mimo że narzędzia **VICTOGRAIN** mają tylko jedną warstwę szlifującą, gwarantują ponadprzeciętną żywotność, dużo wyższą niż ściernice tarczowe do zdzierania lub listkowe narzędzia ściernie.
- Znacznie bardziej ergonomiczny niż ściernica tarczowa: hałas, wibracje i pył są znacznie zredukowane. Ponadto można uzyskać o wiele lepszą jakość powierzchni.



- W porównaniu ze ściernicami listkowymi umożliwiają uzyskanie płaskich powierzchni dzięki stabilności kształtu.

Ściernica tarczowa do zdzierania CERAMIC SGP STEELOX



Wysokiej jakości ściernica tarczowa do zdzierania z ziarnem ceramicznym do szybkiego i ekonomicznego szlifowania. Aby dowiedzieć się więcej na temat ściernic tarczowych do zdzierania firmy PFERD, należy zeskanować kod QR.

Zalety:

- Najwyższa agresywność i wyjątkowa trwałość dzięki samoostrzącym się ceramicznym ziarnom ściernym o wysokiej wydajności i specjalnej technologii spoiwa.
- Oszczędność kosztów pracy dzięki znacznie szybszemu postępowi pracy w porównaniu z tradycyjnymi ściernicami tarczowymi do zdzierania.
- Łatwa, wygodna praca.



Ściernice tarczowe do cięcia, listkowe i do zdzierania

Informacje ogólne



Organizacja bezpieczeństwa narzędzi, stow. zarej. (oSa)

Firma PFERD, jako członek-założyciel wchodzący w skład Organizacji bezpieczeństwa narzędzi (oSa), zobowiązała się produkować narzędzia z zachowaniem najsurowszych norm, nawet tych wychodzących poza normy EN 12413 i EN 13743. Członkowie organizacji oSa wspólnie czuwają nad jakością i bezpieczeństwem swoich produktów. Aby uzyskać więcej informacji, należy zeskanować kod QR.



Linie produktów i kolorowy system oznaczeń



Linia uniwersalna PSF ★★☆☆

Linia uniwersalna PSF to podstawowy program obejmujący **solidne narzędzia do obróbki różnych materiałów**. Narzędzia uniwersalnej linii PSF osiągają **dobrych wyniki pracy**, zachowując **wysoką wydajność**.

Linia wydajna SG ★★☆☆

Szeroki program produktów linii wydajnej SG oferuje **największą liczbę narzędzi** odpowiednich **do każdego zastosowania i każdego materiału**. Narzędzia linii wydajnej SG osiągają **najlepsze wyniki przy najwyższej wydajności**.

Linia specjalna SGP ★★☆☆

Narzędzia linii specjalnej SGP są zaprojektowane **do zadań specjalnych** i profesjonalnego zastosowania. Oferują użytkownikowi **wyjątkowe zalety w porównaniu z konwencjonalnymi produktami**. Co więcej, specjalna linia SGP zawiera narzędzia, które oferują **najwyższą opłacalność** ze względu na ich wyjątkowo wysoką wydajność użytkowania.

Materiały i oznaczenia kolorystyczne

Stal, staliwo	Stale do 1 200 N/mm ² (< 38 HRC)	Stale konstrukcyjne, stale węglowe, stale narzędziowe, stale niestopowe, stale hartowane, staliwo, stale ulepszone															
	Stale hartowane, ulepszone powyżej 1 200 N/mm ² (> 38 HRC)	Stale narzędziowe, stale ulepszone, stale stopowe, staliwo															
Stal szlachetna (INOX)	Stale nierdzewne i kwasoodporne	Stale szlachetne austenityczne i ferrytyczne, np. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa</th> <th>EN</th> <th>AISI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V2A</td> <td>1.4301</td> <td>304</td> </tr> <tr> <td>V2A</td> <td>1.4310</td> <td>301</td> </tr> <tr> <td>V4A</td> <td>1.4401</td> <td>316</td> </tr> <tr> <td>V4A</td> <td>1.4571</td> <td>316Ti</td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa	EN	AISI	V2A	1.4301	304	V2A	1.4310	301	V4A	1.4401	316	V4A	1.4571	316Ti
Nazwa	EN	AISI															
V2A	1.4301	304															
V2A	1.4310	301															
V4A	1.4401	316															
V4A	1.4571	316Ti															
Aluminium	Nieutwardzalne i utwardzalne stopy kute, stopy aluminium o niskiej zawartości krzemu, stopy odlewnicze aluminium bez krzemu																
Inne metale nieżelazne	Metale nieżelazne, miękkie	Mosiądz, miedź, cynk															
	Metale nieżelazne, twarde	Brąz, tytan															
	Materiały żaroodporne	Inconel, stopy na bazie niklu															
Żeliwo	Żeliwo szare	Żeliw z grafitem płatkowym EN-GJL (GG), żeliwo z grafitem kulkowym/żeliwo sferoidalne EN-GJS (GGG)															
	Żeliwo ciągliwe	Żeliwo ciągliwe białe EN-GJMW (GTW), Żeliwo ciągliwe czarne EN-GJMB (GTS)															
Kamień	Asfalt, cotto, pumeks, beton lekki, piaskowiec, beton, beton zbrojony, bloczki betonowe, dachówki, granit, klinkier, beton płukany, płytki, płytki ceramiczne, łupek																

Etykieta produktu

① oSa – organizacja bezpieczeństwa narzędzi, stow. zarej.

Jako członek-założyciel organizacji oSa, firma PFERD zobowiązała się do produkcji wyrobów spełniających najwyższe standardy bezpieczeństwa. Członkowie organizacji oSa wspólnie czuwają nad jakością i bezpieczeństwem swoich produktów.

② Informacje dot. bezpieczeństwa

W celu bezpiecznego stosowania narzędzi do obróbki powierzchni należy przestrzegać wskazówek zawartych w dołączonej do ściernic do przecinania ulotce.

③ Data ważności i numer partii

W tym miejscu etykiety znajdują się informacje o rodzajach obrabianych materiałów.

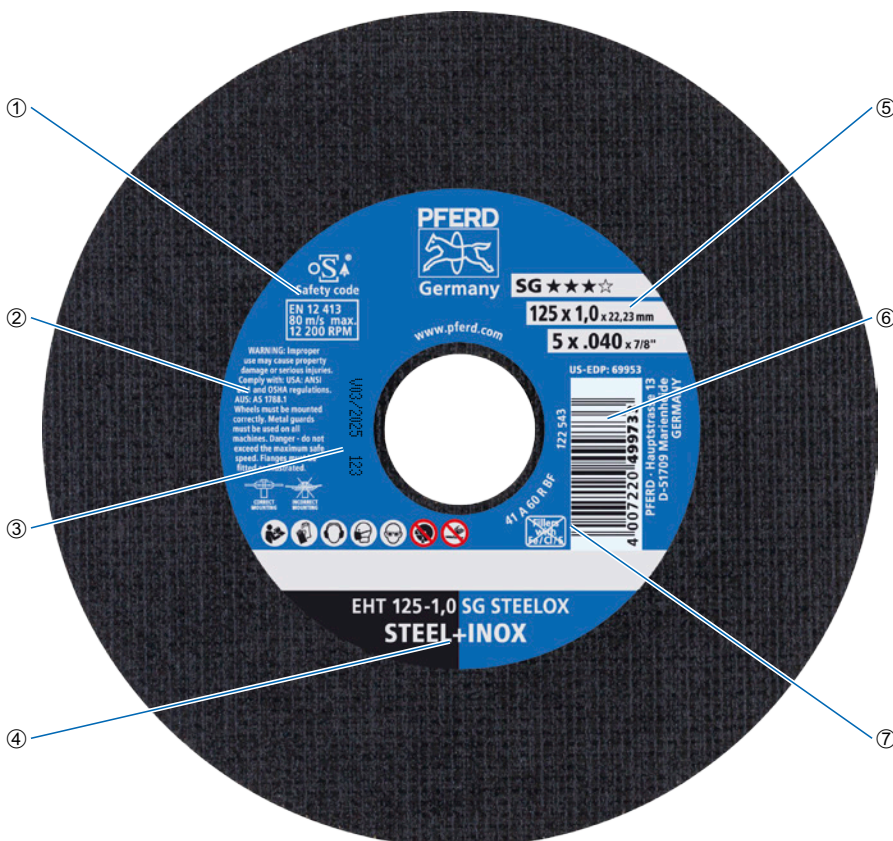
⑤ Pasek informacyjny

W tym miejscu znajduje się oznaczenie linii produktów oraz ich wymiary, a przy ściernicach listkowych POLIFAN dodatkowo rodzaju i wielkości ziarna.

⑥ Kod kreskowy EAN

⑦ Odpowiednie do obróbki stali nierdzewnej (INOX)

Bez dodatku wypełniaczy zawierających żelazo, chlor i siarkę.

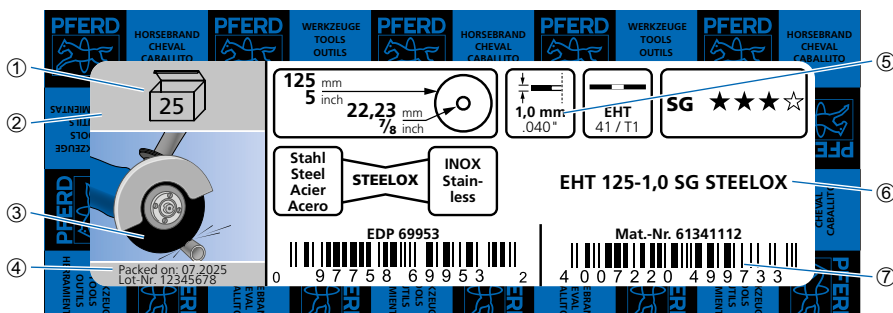


Opakowanie

Wszystkie ściernice tarczowe do przecinania, zdzierania oraz ściernice listkowe dostarczane są w solidnym opakowaniu przemysłowym, które chroni narzędzia przed uszkodzeniem.

Wszystkie ważne informacje techniczne i dotyczące zamówień można znaleźć na etykiecie opakowania.

- ① Jednostka opakowaniowa
- ② Linia jakościowa (system kolorystyczny)
- ③ Typ narzędzia
- ④ Data pakowania i numer partii
- ⑤ Informacje techniczne.
- ⑥ Oznaczenie PFERD
- ⑦ Kod kreskowy EAN



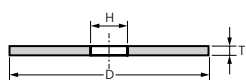
Ściernice tarczowe do cięcia, listkowe i do zdzierania

Informacje techniczne i wskazówki dot. bezpieczeństwa

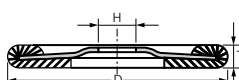
PFERD



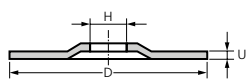
Przegląd dostępnych form



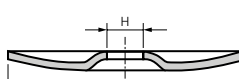
Ściernica do przecinania, wykonanie proste EHT (kształt 41)



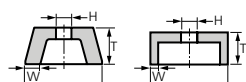
Ściernica listkowa, wykonanie promieniście PFR (CURVE)



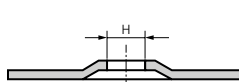
Ściernica tarczowa do zdzierania E (kształt 27) lub ściernica do przecinania, wykonanie odgięte EH (kształt 42)



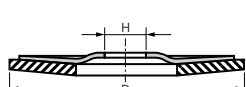
CC-GRIND SOLID



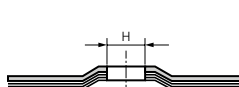
Ściernica garnkowa, wykonanie garnkowe (kształt 11) i wykonanie walcowe (kształt 6) ETT



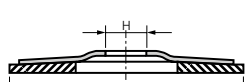
CC-GRIND FLEX



Ściernica listkowa, wykonanie odgięte PFC (kształt B)



CC-GRIND STRONG



Ściernica listkowa, wykonanie płaskie PFF (kształt A)

Bezpieczeństwo podczas cięcia i szlifowania

Producenci narzędzi szlifierskich, producenci maszyn i użytkownicy przyczyniają się do bezpieczeństwa podczas cięcia i szlifowania.

PFERD wytwarza wszystkie narzędzia zgodnie z zalecanymi przepisami bezpieczeństwa. Użytkownik podczas prac obróbczych ponosi odpowiedzialność za właściwe użycie napędu narzędzia oraz prawidłowe zastosowanie narzędzi.

Objaśnienie oznakowania narzędzi szlifierskich

Należy zasadniczo zawsze przestrzegać uwag na temat narzędzia szlifierskiego, szlifierki i wszystkich załączonych informacji dla użytkownika.

- Używać tylko narzędzi ściernych zgodnych z aktualnymi normami bezpieczeństwa. Produkty te są opatrzone odpowiednim numerem normy EN i znakiem „oSa”:
EN 12413 dla spoiw ściernych (ściernice do szlifowania zgrubnego, ściernice do przecinania, ściernice garnkowe, ściernice do szlifowania).
EN 13743 dla ściernic na podkładkach (ściernice listkowe POLIFAN, tarcze ściernic CC-GRIND).
- Do konkretnego zadania obróbczego należy użyć odpowiedniego narzędzia szlifierskiego. Nie wolno używać narzędzi nieodpowiednich do danego zastosowania.



- Narzędzia ściernic ze spoiwem B (np. ściernice garnkowe) i BF (ściernice tarczowe do cięcia, zdzierania, krążki ściernic) do zastosowań ręcznych, zgodnie z EN 12413 nie mogą być stosowane po upływie terminu ważności. Data podana jest jako: miesiąc i rok, np. 04.2026. Rodzaj wiązania jest zawsze oznaczony na etykiecie.



Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Należy przestrzegać wszelkich zaleceń, wskazówek bezpieczeństwa i ostrzeżeń:



Tylko użycie maszynowe!



Nieodpowiednie do pracy pod kątem!



Nie pracować na mokro!



Nie używać uszkodzonych tarcz!



Przestrzegać wskazówek dot. bezpieczeństwa!



Nosić okulary ochronne!



Stosować naszники do ochrony słuchu!



Należy stosować rękawice!




Stosować maskę przeciwpyłową!



Przestrzegać kąta pracy!

Benutzerinformation
User information
信息
Užívateľské informácie
Información para el usuario
Informazione per utenti
Gebruikersinformatie
Informacja dla użytkownika
Instruções de utilização
Informations à destination des utilisateurs
Информация для пользователей
Användarinformation
Kullanıcı Bilgilendirme



Cut-off, grinding, and cup wheels a marked with an expiration date after which the product must not be used. Format is "V MM/YYYY", with MM being the month and YYYY the year. More information inside.

August Rüggeberg GmbH & Co. KG - PFERD-Werkzeuge
Hauptstrasse 13 · D-51709 Marienheide
www.pferd.com

252 241 04/2023



Ściernice tarczowe do cięcia

Szybka droga do optymalnego narzędzia



Dobór grupy produktów

Napęd narzędzia	Zadanie obróbcze	Linia jakościowa	Stal (STEEL)		Stal szlachetna (INOX)		Aluminium (ALU)	Żeliwo (CAST)	Kamień (STONE)	
Szlifierki kątowe	Cięcie	Linia uniwersalna PSF ★★☆☆☆	 PSF STEEL	 PSF STEELOX	 PSF STEELOX		 PSF ALU+STONE		 PSF ALU+STONE	
		Linia wydajna SG ★★★★☆	 SG STEEL	 SG STEELOX	 SG INOX	 SG STEELOX	 SG ALU	 SG ALU	Ściernice do przecinania – zastosowanie w odlewniach	
		Linia specjalna SGP ★★★★	 CERAMIC SGP STEEL	 SGP STEELOX	 SGP STEELOX					
	Cięcie i szlifowanie	Linia uniwersalna PSF ★★☆☆☆	 PSF DUO STEELOX		 PSF DUO STEELOX					
		Linia wydajna SG ★★★★☆						 (ZIRKON) SG DUO CAST		
	Szlifierki proste (< 100 mm)	Cięcie	Linia wydajna SG ★★★★☆	 SG STEELOX	 SG STEELOX	 SG STEELOX	 SG STEELOX	 SG STEELOX		
Szlifierki spalinowe i szlifierki stacjonarne (> 230 mm)	Cięcie	Linia wydajna SG ★★★★☆	 SG STEEL				 SG CAST + STONE	 SG STONE	 SG CAST + STONE	

6





Wybór szerokości ściernicy tarczowej do cięcia

Średnica 76–125 mm			PFERDVALUE
Cienkie ściernice tarczowe do cięcia	0,8 mm	Wysoka precyzja i jakość cięcia przy obróbce blachy	
	1,0 mm	Uniwersalna szerokość gwarantująca szybkość, komfort pracy i wysoką jakość cięć	
	1,3 i 1,6 mm	Uniwersalna szerokość gwarantująca długą żywotność i komfort pracy	
Ściernice tarczowe do cięcia	≥1,9 mm	Zadania bardzo wymagające	-

Średnica 150–230 mm			PFERDVALUE
Cienkie ściernice tarczowe do cięcia	≤2,0 mm	Uniwersalna szerokość gwarantująca szybkość, komfort pracy i wysoką jakość cięć	
	2,5 mm	Uniwersalna szerokość gwarantująca długą żywotność i komfort pracy	
Ściernice tarczowe do cięcia	≥2,9 mm	Zadania bardzo wymagające	-

Linia uniwersalna PSF ★★☆☆☆

PSF STEEL ★★☆☆☆

Ściernica do przecinania stali o wysokich właściwościach cięcia i długiej żywotności. Nadaje się do cięcia blach, profili, materiału pełnego oraz do wycinania otworów.



Cechy produktu:

- Szybki postęp pracy dzięki dobrej wydajności cięcia.
- Wysoka ekonomiczność dzięki długiej żywotności narzędzia.
- Cienkie ściernice do przecinania są zoptymalizowane pod względem ergonomii, wydajne i przekonują do szybkiego, ciekiego i mało zadziornego cięcia.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie proste EHT (kształt 41)								
100	2,4	16	15 300	G	25	61741116	EHT 100-2,4 PSF STEEL/16,0	-
105	1	16	14 500	G	25	69121029	EHT 105-1,0 PSF STEEL/16,0	-
115	1	22,23	13 300	G	25	61730010	EHT 115-1,0 PSF STEEL	-
	1,6	22,23	13 300	G	25	61730021	EHT 115-1,6 PSF STEEL	-
	2,4	22,23	13 300	G	25	61730026	EHT 115-2,4 PSF STEEL	-
125	1	22,23	12 200	G	25	61719010	EHT 125-1,0 PSF STEEL	-
	1,6	22,23	12 200	G	25	61719021	EHT 125-1,6 PSF STEEL	-
	2,4	22,23	12 200	G	25	61719026	EHT 125-2,4 PSF STEEL	-

Więcej na następnej stronie

Ściernice tarczowe do cięcia

Linia uniwersalna PSF ★★☆☆



D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
150	1,6	22,23	10 200	G	25	61721221	EHT 150-1,6 PSF STEEL	-
180	1,6	22,23	8 500	G	25	61719121	EHT 180-1,6 PSF STEEL	-
	3	22,23	8 500	G	25	61726222	EHT 180-3,0 PSF STEEL	-
230	1,9	22,23	6 600	G	25	61728231	EHT 230-1,9 PSF STEEL	-
	3	22,23	6 600	G	25	61728222	EHT 230-3,0 PSF STEEL	-
Wykonanie odgięte EH (kształt 42)								
100	2,4	16	15 300	G	25	61739116	EH 100-2,4 PSF STEEL/16,0	-
115	2,4	22,23	13 300	G	25	61740122	EH 115-2,4 PSF STEEL	-
	3,2	22,23	13 300	G	25	61740126	EH 115-3,2 PSF STEEL	-
125	2,4	22,23	12 200	G	25	61720222	EH 125-2,4 PSF STEEL	-
	3,2	22,23	12 200	G	25	61720226	EH 125-3,2 PSF STEEL	-
180	3	22,23	8 500	G	25	61723222	EH 180-3,0 PSF STEEL	-
230	3	22,23	6 600	G	25	61724222	EH 230-3,0 PSF STEEL	-



PSF STEELOX ★★☆☆

Ściernica do przecinania stali i stali szlachetnej (INOX) o wysokich właściwościach cięcia i długiej żywotności. Nadaje się do cięcia blach, profili, materiału pełnego oraz do wycinania otworów.



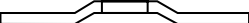



Cechy produktu:

- Szybki postęp pracy dzięki wysokiej wydajności cięcia i wysoka ekonomiczność dzięki dobrej żywotności.
- Cienkie ściernice do przecinania są zoptymalizowane pod względem ergonomii, wydajne i przekonują do szybkiego, ciekawego i mało zadziornego cięcia.
- Cienkie ściernice do przecinania idealnie nadają się do stosowania na akumulatorowych szlifierkach kątowych.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie proste EHT (kształt 41)								
76	0,8	10	20 100	G	25	65508109	EHT 76-0,8 PSF STEELOX/10,0	-
	1	10	20 100	G	25	65508100	EHT 76-1,0 PSF STEELOX/10,0	-
105	1	16	14 500	G	25	61741105	EHT 105-1,0 PSF STEELOX/16,0	-
115	1	22,23	13 300	G	25	61730100	EHT 115-1,0 PSF STEELOX	-
	1,6	22,23	13 300	G	25	61730121	EHT 115-1,6 PSF STEELOX	-
	2,4	22,23	13 300	G	25	61730122	EHT 115-2,4 PSF STEELOX	-
125	1	22,23	12 200	G	25	61721100	EHT 125-1,0 PSF STEELOX	-
						10	61721110	EHT 125-1,0 PSF STEELOX (10)
	1,6	22,23	12 200	G	25	61721121	EHT 125-1,6 PSF STEELOX	-
	2	22,23	12 200	G	25	69120850	EHT 125-2,0 PSF STEELOX	-
	2,4	22,23	12 200	G	25	61721122	EHT 125-2,4 PSF STEELOX	-
150	1,6	22,23	10 200	G	25	61724121	EHT 150-1,6 PSF STEELOX	-
180	1,6	22,23	8 500	G	25	61726121	EHT 180-1,6 PSF STEELOX	-
	2,5	22,23	8 500	G	25	61726122	EHT 180-2,5 PSF STEELOX	-
230	1,9	22,23	6 600	G	25	61728327	EHT 230-1,9 PSF HD STEELOX	-
						61728131	EHT 230-1,9 PSF STEELOX	-
	2	22,23	6 600	G	25	69901410	EHT 230-2,0 PSF STEELOX	-
	2,5	22,23	6 600	G	25	61728122	EHT 230-2,5 PSF STEELOX	-

Więcej na następnej stronie

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie proste EHT (kształt 41) z uchwytem X-LOCK  X-LOCK								
115	1	22,23	13 300	G	25	61730101	EHT 115-1,0 PSF STEELOX/X-LOCK	-
	1,6	22,23	13 300	G	25	61730124	EHT 115-1,6 PSF STEELOX/X-LOCK	-
125	1	22,23	12 200	G	25	61721101	EHT 125-1,0 PSF STEELOX/X-LOCK	-
	1,6	22,23	12 200	G	25	61721124	EHT 125-1,6 PSF STEELOX/X-LOCK	-
Wykonanie odgięte EH (kształt 42) 								
100	2,4	16	15 300	G	25	61739326	EH 100-2,4 PSF STEELOX/16,0	-
115	2,4	22,23	13 300	G	25	61740326	EH 115-2,4 PSF STEELOX	-
125	2,4	22,23	12 200	G	25	61720326	EH 125-2,4 PSF STEELOX	-
180	2,5	22,23	8 500	G	25	61726326	EH 180-2,5 PSF STEELOX	-
230	2,5	22,23	6 600	G	25	61728326	EH 230-2,5 PSF STEELOX	-
Wykonanie odgięte EH (kształt 42) z uchwytem X-LOCK  X-LOCK								
125	2,4	22,23	12 200	G	25	61740125	EH 125-2,4 PSF STEELOX/X-LOCK	-




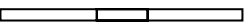
PSF CLASSIC STEELOX ★★☆☆

Ściernica do przecinania stali i stali szlachetnej (INOX) o wysokich właściwościach cięcia i długiej żywotności. Nadaje się do cięcia blach, profili, materiału pełnego oraz do wycinania otworów.



Cechy produktu:

- Szybki postęp pracy dzięki wysokiej wydajności cięcia i wysoka ekonomiczność dzięki dobrej żywotności.
- Cienkie ściernice do przecinania są zoptymalizowane pod względem ergonomii, wydajne i przekonują do szybkiego, cienkiego i mało zadziornego cięcia.
- Uniwersalne zastosowanie przy obróbce stali i stali szlachetnej (INOX).

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie proste EHT (kształt 41) 								
115	1	22,23	13 300	G	25	61715150	EHT 115-1,0 PSF CLASSIC STEELOX	-
125	1	22,23	12 200	G	25	61715250	EHT 125-1,0 PSF CLASSIC STEELOX	-
	1,6	22,23	12 200	G	25	61715253	EHT 125-1,6 PSF CLASSIC STEELOX	-



Ściernice tarczowe do cięcia

Linia uniwersalna PSF ★★☆☆

PFERD




Tarcza PSF DUODISC STEELOX ★★☆☆

Ściernica tarczowa do obróbki stali i stali nierdzewnej (INOX) o wysokich właściwościach cięcia i długiej żywotności. Nadaje się do cięcia, usuwania zadziorów, żłobienia, szlifu powierzchniowego, jak również do obróbki spawów pachwinowych i spawów.



Cechy produktu:

- Bezpieczne, zgodne z normami rozwiązania do cięcia i szlifowania za pomocą tylko jednego narzędzia.
- Odpowiednia do akumulatorowych szlifierek kątowych.
- Najlepsza ściernica przy trudnej obróbce zendry.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie proste E								
76	1,4	10	20 100	G	25	62007614	E 76-1,4 PSF DUO STEELOX/10,0	-
Wykonanie odgięte E (kształt 27)								
100	1,9	16	15 300	G	10	62010630	E 100-1,9 PSF DUO STEELOX/16,0	-
	2,8	16	15 300	G	10	62010632	E 100-2,8 PSF DUO STEELOX/16,0	-
115	1,9	22,23	13 300	G	10	62011630	E 115-1,9 PSF DUO STEELOX	-
	2,8	22,23	13 300	G	10	62011620	E 115-2,8 PSF DUO STEELOX	-
125	1,9	22,23	12 200	G	10	62012630	E 125-1,9 PSF DUO STEELOX	-
	2,8	22,23	12 200	G	10	62012620	E 125-2,8 PSF DUO STEELOX	-
150	3,5	22,23	10 200	G	10	62015420	E 150-3,5 PSF DUO STEELOX	-
180	3,5	22,23	8 500	G	10	62017420	E 180-3,5 PSF DUO STEELOX	-

6




PSF ALU + STONE ★★☆☆

Ściernica do przecinania o wysokiej wydajności cięcia i długiej żywotności do cięcia aluminium, tytanu, innych metali nieżelaznych, kamienia, betonu, płytek, tworzyw termoutwardzalnych, żeliwa. Nadaje się do cięcia blach, profili, materiału pełnego oraz do wycinania otworów.





Cechy produktu:

- Szybki postęp pracy dzięki dobrej wydajności cięcia.
- Szerokość 1,0 mm idealnie nadaje się do użycia na akumulatorowej szlifierece kątovej.
- Cienkie ściernice do przecinania są zoptymalizowane pod względem ergonomii, wydajne i przekonują do szybkiego, ciekawego i mało zadziornego cięcia.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie proste EHT (kształt 41)								
115	1	22,23	13 300	C	25	61818010	EHT 115-1,0 PSF ALU+STONE	-
	1,6	22,23	13 300	C	25	61818021	EHT 115-1,6 PSF ALU+STONE	-
125	1	22,23	12 200	C	25	61819010	EHT 125-1,0 PSF ALU+STONE	-
					10	61819015	EHT 125-1,0 PSF ALU+STONE/10	-
	1,6	22,23	12 200	C	25	61819021	EHT 125-1,6 PSF ALU+STONE	-
180	3,2	22,23	8 500	C	25	61826222	EHT 180-3,2 PSF ALU+STONE	-
230	3,2	22,23	6 600	C	25	61828222	EHT 230-3,2 PSF ALU+STONE	-

Więcej na następnej stronie



D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte EH (kształt 42) 								
115	2,4	22,23	13 300	C	25	61830122	EH 115-2,4 PSF ALU+STONE	-
125	2,4	22,23	12 200	C	25	61820222	EH 125-2,4 PSF ALU+STONE	-
150	3	22,23	10 200	C	25	61823326	EH 150-3,0 PSF ALU+STONE	-
180	3,2	22,23	8 500	C	25	61823222	EH 180-3,2 PSF ALU+STONE	-
230	3,2	22,23	6 600	C	25	61824222	EH 230-3,2 PSF ALU+STONE	-

Linia wydajna SG ★★☆☆




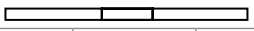
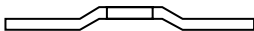
SG STEEL ★★☆☆

Ściernica do przecinania stali o wysokich właściwościach cięcia i najwyższej żywotności. Nadaje się do cięcia profili i materiału pełnego oraz do wycinania otworów.



Cechy produktu:

- Szybki postęp pracy dzięki dobrej wydajności cięcia.
- Cienkie ściernice do przecinania idealnie nadają się do stosowania na akumulatorowych szlifierkach kątowych.
- Cienkie ściernice do przecinania są zoptymalizowane pod względem ergonomii, wydajne i przekonują do szybkiego, cieniowego i mało zadziornego cięcia.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie proste EHT (kształt 41) 								
100	2,4	16	15 300	G	25	61340116	EHT 100-2,4 SG STEEL/16,0	-
115	1	22,23	13 300	G	25	61340382	EHT 115-1,0 SG STEEL	-
	1,6	22,23	13 300	G	25	61330122	EHT 115-1,6 SG STEEL	-
	2,4	22,23	13 300	G	25	61340222	EHT 115-2,4 SG STEEL	-
125	1	22,23	12 200	G	25	61341082	EHT 125-1,0 SG STEEL	-
	1,6	22,23	12 200	G	25	61331122	EHT 125-1,6 SG STEEL	-
	2,4	22,23	12 200	G	25	61321222	EHT 125-2,4 SG STEEL	-
150	1,6	22,23	10 200	G	25	61323106	EHT 150-1,6 SG STEEL	-
	3	22,23	10 200	G	25	61322222	EHT 150-3,0 SG STEEL	-
180	1,6	22,23	8 500	G	25	61326122	EHT 180-1,6 SG STEEL	-
	2,9	22,23	8 500	G	25	61326322	EHT 180-2,9 SG STEEL	-
	3,2	22,23	8 500	G	25	61326222	EHT 180-3,2 SG STEEL	-
230	1,9	22,23	6 600	G	25	61328131	EHT 230-1,9 SG STEEL	-
	2,9	22,23	6 600	G	25	61328322	EHT 230-2,9 SG STEEL	-
	3,2	22,23	6 600	G	25	61328222	EHT 230-3,2 SG STEEL	-
Wykonanie odgięte EH (kształt 42) 								
100	2,4	16	15 300	G	25	61339116	EH 100-2,4 SG STEEL/16,0	-
115	2,4	22,23	13 300	G	25	61340122	EH 115-2,4 SG STEEL	-
	3,2	22,23	13 300	G	25	61340132	EH 115-3,2 SG STEEL	-
125	2,4	22,23	12 200	G	25	61320222	EH 125-2,4 SG STEEL	-
	3,2	22,23	12 200	G	25	61320232	EH 125-3,2 SG STEEL	-
150	3	22,23	10 200	G	25	61323122	EH 150-3,0 SG STEEL	-
180	2,9	22,23	8 500	G	25	61323322	EH 180-2,9 SG STEEL	-
	3,2	22,23	8 500	G	25	61323222	EH 180-3,2 SG STEEL	-

Więcej na następnej stronie



Ściernice tarczowe do cięcia

Linia wydajna SG ★★☆☆



D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
230	2,9	22,23	6 600	G	25	61324322	EH 230-2,9 SG STEEL	-
	3,2	22,23	6 600	G	25	61324222	EH 230-3,2 SG STEEL	-



SG STEELOX ★★☆☆

Ściernica do przecinania stali i stali szlachetnej (INOX) o wysokich właściwościach cięcia i najwyższej żywotności. Nadaje się do cięcia blach, profili, materiału pełnego oraz do wycinania otworów.



Cechy produktu:

- Szybki postęp pracy dzięki dobrej wydajności cięcia.
- Najwyższa ekonomiczność dzięki długiej żywotności narzędzia.
- Cienkie ściernice do przecinania są zoptymalizowane pod względem ergonomii, wydajne i przekonują do szybkiego, cienkiego i mało zadziornego cięcia.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie proste EHT (kształt 41)								
105	1	16	14 500	G	25	69121043	EHT 105-1,0 SG STEELOX/16,0	-
115	1	22,23	13 300	G	25	61340412	EHT 115-1,0 SG STEELOX	-
	1,6	22,23	13 300	G	25	61340422	EHT 115-1,6 SG STEELOX	-
	2,4	22,23	13 300	G	25	61340432	EHT 115-2,4 SG STEELOX	-
125	1	22,23	12 200	G	25	61341112	EHT 125-1,0 SG STEELOX	-
	1,6	22,23	12 200	G	25	61341122	EHT 125-1,6 SG STEELOX	-
	2	22,23	12 200	G	25	61320120	EHT 125-2,0 SG STEELOX	-
	2,4	22,23	12 200	G	25	61331432	EHT 125-2,4 SG STEELOX	-
150	1,6	22,23	10 200	G	25	61342122	EHT 150-1,6 SG STEELOX	-
	2	22,23	10 200	G	25	61342400	EHT 150-2,0 SG STEELOX	-
	2,5	22,23	10 200	G	25	61100150	EHT 150-2,5 SG STEELOX	-
180	1,6	22,23	8 500	G	25	61326410	EHT 180-1,6 SG STEELOX	-
	2	22,23	8 500	G	25	69901412	EHT 180-2,0 SG STEELOX	-
	2,5	22,23	8 500	G	25	61326422	EHT 180-2,5 SG STEELOX	-
230	1,9	22,23	6 600	G	25	61328430	EHT 230-1,9 SG STEELOX	-
	2	22,23	6 600	G	25	61328400	EHT 230-2,0 SG STEELOX	-
	2,5	22,23	6 600	G	25	61328422	EHT 230-2,5 SG STEELOX	-
	3,2	22,23	6 600	G	25	61328432	EHT 230-3,2 SG STEELOX	-

Wykonanie proste EHT (kształt 41) z uchwytem X-LOCK X-LOCK

125	1	22,23	12 200	G	25	61341113	EHT 125-1,0 SG STEELOX/X-LOCK	-
	1,6	22,23	12 200	G	25	61341123	EHT 125-1,6 SG STEELOX/X-LOCK	-

Wykonanie odgięte EH (kształt 42)

115	2,4	22,23	13 300	G	25	61340123	EH 115-2,4 SG STEELOX	-
	3,2	22,23	13 300	G	25	61332432	EH 115-3,2 SG STEELOX	-
125	2,4	22,23	12 200	G	25	61341222	EH 125-2,4 SG STEELOX	-
	3,2	22,23	12 200	G	25	61333432	EH 125-3,2 SG STEELOX	-
180	2,5	22,23	8 500	G	25	61323223	EH 180-2,5 SG STEELOX	-
230	2,5	22,23	6 600	G	25	61324223	EH 230-2,5 SG STEELOX	-

Wykonanie odgięte EH (kształt 42) z uchwytem X-LOCK X-LOCK

125	2,4	22,23	12 200	G	25	61340125	EH 125-2,4 SG STEELOX/X-LOCK	-
-----	-----	-------	--------	---	----	----------	------------------------------	---



SG CLASSIC STEELOX ★★☆☆

Ściernica do przecinania stali i stali szlachetnej (INOX) o wysokich właściwościach cięcia i najwyższej żywotności. Nadaje się do cięcia blach, profili, materiału pełnego oraz do wycinania otworów.

Cechy produktu:

- Szybki postęp pracy dzięki dobrej wydajności cięcia.
- Najwyższa ekonomiczność dzięki długiej żywotności narzędzia.
- Cienkie ściernice do przecinania są zoptymalizowane pod względem ergonomii, wydajne i przekonują do szybkiego, cienkiego i mało zadziornego cięcia.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie proste EHT (kształt 41)								
115	1,6	22,23	13 300	G	25	61340151	EHT 115-1,6 SG CLASSIC STEELOX	-
125	1	22,23	12 200	G	25	61341106	EHT 125-1,0 SG CLASSIC STEELOX	-
	1,6	22,23	12 200	G	25	61341120	EHT 125-1,6 SG CLASSIC STEELOX	-
180	1,6	22,23	8 600	G	25	61326406	EHT 178-1,6 SG CLASSIC STEELOX	-



SG INOX ★★☆☆

Ściernica do przecinania stali szlachetnej (INOX) o wysokich właściwościach cięcia i najwyższej żywotności. Nadaje się do cięcia blach, profili, materiału pełnego oraz do wycinania otworów.



Cechy produktu:

- Szybki postęp pracy dzięki dobrej wydajności cięcia.
- Najwyższa ekonomiczność dzięki długiej żywotności narzędzia.
- Cienkie ściernice do przecinania są zoptymalizowane pod względem ergonomii, wydajne i przekonują do szybkiego, cienkiego i mało zadziornego cięcia.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie proste EHT (kształt 41)								
105	1	16	14 500	G	25	61315113	EHT 105-1,0 SG INOX/16,0	-
115	0,8	22,23	13 300	G	25	61340396	EHT 115-0,8 SG INOX	-
	1	22,23	13 300	G	25	61340416	EHT 115-1,0 SG INOX	-
	1,6	22,23	13 300	G	25	61340424	EHT 115-1,6 SG INOX	-
125	0,8	22,23	12 200	G	25	61341096	EHT 125-0,8 SG INOX	-
	1	22,23	12 200	G	25	61341116	EHT 125-1,0 SG INOX	-
	1,6	22,23	12 200	G	25	61341124	EHT 125-1,6 SG INOX	-
150	1,6	22,23	10 200	G	25	61342124	EHT 150-1,6 SG INOX	-
180	1,6	22,23	8 500	G	25	61326124	EHT 180-1,6 SG INOX	-
	2,5	22,23	8 500	G	25	61326423	EHT 180-2,5 SG INOX	-
230	1,9	22,23	6 600	G	25	61328124	EHT 230-1,9 SG INOX	-
	2,5	22,23	6 600	G	25	61328423	EHT 230-2,5 SG INOX	-

Więcej na następnej stronie



Ściernice tarczowe do cięcia

Linia wydajna SG ★★☆☆



D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte EH (kształt 42)								
115	2,4	22,23	13 300	G	25	61340124	EH 115-2,4 SG INOX	-
125	2,4	22,23	12 200	G	25	61341223	EH 125-2,4 SG INOX	-
180	2,5	22,23	8 500	G	25	61323224	EH 180-2,5 SG INOX	-
230	2,5	22,23	6 600	G	25	61324224	EH 230-2,5 SG INOX	-



SG ALU ★★☆☆

Ściernica do przecinania aluminium i innych metali nieżelaznych. Wysokie właściwości cięcia i najwyższa żywotność. Nadaje się do cięcia blach, profili, materiału pełnego oraz do wycinania otworów.



Cechy produktu:

- Specjalna mieszanka ziarna ściernego i technologia jego łączenia zapobiegają rozmazywaniu się obrabianego materiału na ściernicy – nawet w przypadku miękkiego, ciągliwego aluminium.
- Nie zawiera wypełniaczy pozostawiających drobinki na obrabianym przedmiocie. Po zakończonej pracy narzędziem powierzchnia jest gotowa do spawania.
- Cienkie ściernice do przecinania są zoptymalizowane pod względem ergonomii, wydajne i przekonująco do szybkiego, cieniowego i mało zadziornego cięcia.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie proste EHT (kształt 41)								
105	1	16	14 500	A/C	25	61339430	EHT 105-1,0 SG ALU/16,0	-
115	1	22,23	13 300	A/C	25	61340415	EHT 115-1,0 SG ALU	-
	1,6	22,23	13 300	A/C	25	61340425	EHT 115-1,6 SG ALU	-
	2,4	22,23	13 300	A/C	25	61340550	EHT 115-2,4 SG ALU	-
125	1	22,23	12 200	A/C	25	61341115	EHT 125-1,0 SG ALU	-
	1,6	22,23	12 200	A/C	25	61341225	EHT 125-1,6 SG ALU	-
	2,4	22,23	12 200	A/C	25	61331550	EHT 125-2,4 SG ALU	-
150	1,6	22,23	10 200	A/C	25	61323116	EHT 150-1,6 SG ALU	-
180	1,6	22,23	8 500	A/C	25	61326119	EHT 180-1,6 SG ALU	-
	2,9	22,23	8 500	A/C	25	61326323	EHT 180-2,9 SG ALU	-
230	1,9	22,23	6 600	A/C	25	61328119	EHT 230-1,9 SG ALU	-
	2,9	22,23	6 600	A/C	25	61328323	EHT 230-2,9 SG ALU	-
Wykonanie odgięte EH (kształt 42)								
115	2,4	22,23	13 300	A/C	25	61340312	EH 115-2,4 SG ALU	-
125	2,4	22,23	12 200	A/C	25	61320822	EH 125-2,4 SG ALU	-
180	2,9	22,23	8 500	A/C	25	61323323	EH 180-2,9 SG ALU	-
230	2,9	22,23	6 600	A/C	25	61324323	EH 230-2,9 SG ALU	-








CERAMIC SGP STEEL ★★★★★

Specjalna ściernica do przecinania z ziarnem ceramicznym do cięcia stali o doskonałej wydajności i wyjątkowej trwałości. Nadaje się do cięcia dużych przekrojów, profili i materiału pełnego oraz do wycinania otworów.



Cechy produktu:

- Szybki postęp pracy nawet przy dużych przekrojach.
- Niezrównana wydajność cięcia dzięki połączeniu wysokowydajnego ziarna ceramicznego ze specjalną technologią spojenia.
- Cienkie ściernice do przecinania są zoptymalizowane pod względem ergonomii, wydajne i przekonują do szybkiego, cienkiego i mało zadziornego cięcia.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie proste EHT (kształt 41) 								
100	1,3	16	15 300	CO	25	61301013	EHT 100-1,3 CERAMIC SGP STEEL/16,0	-
115	1	22,23	13 300	CO	25	61301510	EHT 115-1,0 CERAMIC SGP STEEL	-
	1,6	22,23	13 300	CO	25	61301516	EHT 115-1,6 CERAMIC SGP STEEL	-
125	1	22,23	12 200	CO	25	61312510	EHT 125-1,0 CERAMIC SGP STEEL	-
	1,6	22,23	12 200	CO	25	61312516	EHT 125-1,6 CERAMIC SGP STEEL	-
	2	22,23	12 200	CO	25	61312520	EHT 125-2,0 CERAMIC SGP STEEL	-
150	1,6	22,23	10 200	CO	25	61315016	EHT 150-1,6 CERAMIC SGP STEEL	-
180	1,6	22,23	8 500	CO	25	61318016	EHT 180-1,6 CERAMIC SGP STEEL	-
	2,5	22,23	8 500	CO	25	61318025	EHT 180-2,5 CERAMIC SGP STEEL	-
230	1,9	22,23	6 600	CO	25	61323019	EHT 230-1,9 CERAMIC SGP STEEL	-
	2,5	22,23	6 600	CO	25	61323025	EHT 230-2,5 CERAMIC SGP STEEL	-
Wykonanie odgięte EH (kształt 42) 								
115	1,6	22,23	13 300	CO	25	61300115	EH 115-1,6 CERAMIC SGP STEEL	-
125	1,6	22,23	12 200	CO	25	61300125	EH 125-1,6 CERAMIC SGP STEEL	-





SGP STEELOX ★★★★★

Ściernica do przecinania stali i stali szlachetnej (INOX) o wysokich właściwościach cięcia i wyjątkowej żywotności. Nadaje się do cięcia cienkich blach i profili oraz do tworzenia otworów.



Cechy produktu:

- Znakomita trwałość na cienkich arkuszach i profilach blach dzięki wiązaniu odporne na ścieranie.
- Szybki postęp pracy dzięki dobrej wydajności cięcia.
- Cienkie ściernice do przecinania są zoptymalizowane pod względem ergonomii, wydajne i przekonują do szybkiego, cienkiego i mało zadziornego cięcia.

D [mm]	T [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie proste EHT (kształt 41) 								
105	0,8	16	14 500	G	25	61330008	EHT 105-0,8 SGP STEELOX/16,0	-
	1	16	14 500	G	25	61330012	EHT 105-1,0 SGP STEELOX/16,0	-
115	0,8	22,23	13 300	G	25	61340394	EHT 115-0,8 SGP STEELOX	-
	1	22,23	13 300	G	25	61330421	EHT 115-1,0 SGP STEELOX	-


Więcej na następnej stronie



Ściernice tarczowe do cięcia

Linia specjalna SGP ★★★★★




D [mm]	T [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
115	1,6	22,23	13 300	G	25	61330420	EHT 115-1,6 SGP STEELOX	-
	2,2	22,23	13 300	G	25	61330422	EHT 115-2,2 SGP STEELOX	-
125	0,8	22,23	12 200	G	25	61341094	EHT 125-0,8 SGP STEELOX	-
	1	22,23	12 200	G	25	61331421	EHT 125-1,0 SGP STEELOX	-
	1,6	22,23	12 200	G	25	61331420	EHT 125-1,6 SGP STEELOX	-
	2,2	22,23	12 200	G	25	61331622	EHT 125-2,2 SGP STEELOX	-
150	1,6	22,23	10 200	G	25	61342164	EHT 150-1,6 SGP STEELOX	-
	2,5	22,23	10 200	G	25	61342225	EHT 150-2,5 SGP STEELOX	-
180	1,6	22,23	8 500	G	25	61343122	EHT 180-1,6 SGP STEELOX	-
230	1,9	22,23	6 600	G	25	61328702	EHT 230-1,9 SGP STEELOX	-
	2,3	22,23	6 600	G	25	61328712	EHT 230-2,3 SGP STEELOX	-
	2,8	22,23	6 600	G	25	61328722	EHT 230-2,8 SGP STEELOX	-

Kołnierze mocujące



Zestaw kołnierzy mocujących do ściernic do przecinania 180/230 mm

Zestaw kołnierzy mocujących zwiększający stabilność krawędzi i zapewniający bardziej precyzyjne prowadzenie tarczy. Przeznaczony przede wszystkim do ściernic do przecinania o grubości od 1,6 do 2,0 mm i średnicy od 180 do 230 mm. Zestaw jest kompatybilny ze wszystkimi dostępnymi na rynku szlifierkami kątowymi z wrzecionami napędowymi M14 lub 5/8", 11.

Do szlifierki kątowej z wrzecionem	D [mm]		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
M 14	76	1	33500760	SFS 76 M14	-
5/8-11 cali	76	1	33500761	SFS 76 5/8"-11	-

6






SG CAST + STEEL ★★☆☆

Ściernica do przecinania o wysokiej wydajności, długiej żywotności i wysokiej stabilności krawędzi. Przeznaczona do trudnych zastosowań w odlewniach i warsztatach. Nadaje się do cięcia żeliwa i staliwa.

Cechy produktu:

- Zbrojone wzmocnienie z tkaniny, przeznaczone do odlewu, zapewnia maksymalne bezpieczeństwo.
- Szybki postęp pracy dzięki wysokiej wydajności cięcia i wysoka ekonomiczność dzięki dobrej żywotności.
- Jest zoptymalizowany pod kątem zastosowania na pneumatycznych szlifierkach kątowych z silnikiem turbinowym oraz szlifierkach kątowych wysokiej częstotliwości.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie proste EHT (kształt 41)								
230	3,2	22,23	6 600	G	25	61328228	EHT 230-3,2 SG CAST+STEEL	-




SG CAST + INOX ★★☆☆

Ściernica do przecinania o wysokiej wydajności, długiej żywotności i wysokiej stabilności krawędzi. Przeznaczona do trudnych zastosowań w odlewniach i warsztatach. Nadaje się do cięcia żeliwa stali nierdzewnej (INOX) i staliwa.

Cechy produktu:

- Zbrojone wzmocnienie z tkaniny, przeznaczone do odlewu, zapewnia maksymalne bezpieczeństwo.
- Szybki postęp pracy dzięki wysokiej wydajności cięcia i wysoka ekonomiczność dzięki dobrej żywotności.
- Jest zoptymalizowany pod kątem zastosowania na pneumatycznych szlifierkach kątowych z silnikiem turbinowym oraz szlifierkach kątowych wysokiej częstotliwości.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie proste EHT (kształt 41)								
230	2,9	22,23	6 600	G	25	61328832	EHT 230-2,9 SG CAST+INOX	-
Wykonanie odgięte EH (kształt 42)								
230	2,9	22,23	6 600	G	25	61324832	EH 230-2,9 SG CAST+INOX	-



Ściernice do przecinania dla odlewni

Linia wydajna SG ★★☆☆



SG CAST + ALU ★★☆☆

Ściernica do przecinania o wysokiej wydajności, długiej żywotności i wysokiej stabilności krawędzi. Przeznaczona do trudnych zastosowań w odlewniach i warsztatach. Nadaje się do cięcia żeliwa szarego/sferoidalnego (GG/GJL, GGG/GJS) i twardych stopów aluminium.

Cechy produktu:

- Zbrojone wzmocnienie z tkaniny, przeznaczone do odlewu, zapewnia maksymalne bezpieczeństwo.
- Szybki postęp pracy dzięki wysokiej wydajności cięcia i wysoka ekonomiczność dzięki dobrej żywotności.
- Jest zoptymalizowany pod kątem zastosowania na pneumatycznych szlifierkach kątowych z silnikiem turbinowym oraz szlifierkach kątowych wysokiej częstotliwości.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte EH (kształt 42)								
230	3,2	22,23	6 600	A/C	25	61324802	EH 230-3,2 SG CAST+ALU	-



ZIRKON SG CAST ★★☆☆

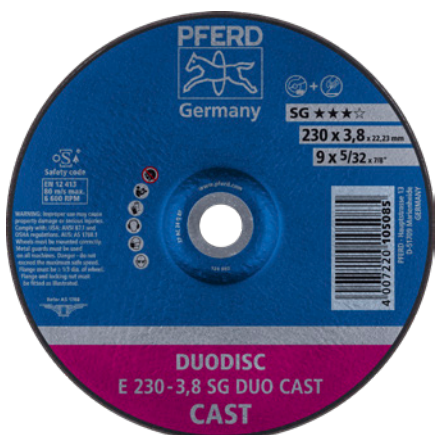
Ściernica do przecinania o wysokiej wydajności, długiej żywotności i najwyższej stabilności krawędzi. Przeznaczona do zastosowań w odlewniach i warsztatach. Nadaje się do cięcia żeliwa szarego/sferoidalnego (GG/GJL, GGG/GJS).

Cechy produktu:

- Zbrojone wzmocnienie z tkaniny, przeznaczone do odlewu, zapewnia maksymalne bezpieczeństwo.
- Szybki postęp pracy dzięki wysokiej wydajności cięcia i maksymalna ekonomiczność dzięki długiej żywotności.
- Jest zoptymalizowany pod kątem zastosowania na pneumatycznych szlifierkach kątowych z silnikiem turbinowym oraz szlifierkach kątowych wysokiej częstotliwości.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie proste EHT (kształt 41)								
230	3,2	22,23	6 600	Z/C	25	61110000	EHT 230-3,2 ZIRKON SG CAST	-
Wykonanie odgięte EH (kształt 42)								
230	3,2	22,23	6 600	Z/C	25	69120642	EH 230-3,2 ZIRKON SG CAST	-

6




Ściernica tarczowa SG DUODISC CAST ★★☆☆

Tarcza DUODISC to rozwiązanie do bezpiecznego cięcia i szlifowania jednym narzędziem w zastosowaniach zgrubnych w odlewniach i zakładach obróbki metali. Nadaje się do obróbki żeliwa szarego/sferoidalnego (GG/GJL, GGG/GJS) oraz do cięcia, szlifowania powierzchni i usuwania zadziorów.



Cechy produktu:

- Bezpieczne, zgodne z normami rozwiązanie do cięcia i szlifowania za pomocą tylko jednego narzędzia.
- Zoptymalizowany pod kątem zastosowania na pneumatycznych szlifierkach kątowych z silnikiem turbinowym oraz szlifierkach kątowych wysokiej częstotliwości.
- W przeciwieństwie do ściernic tarczowych do cięcia można ją stosować również z otwartą osłoną ochronną.

D [mm]	U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte E (kształt 27)								
230	3,8	22,23	6 600	A/C	10	62023100	E 230-3,8 SG DUO CAST	-



Ściernice tarczowe do cięcia do szlifierek prostych

Linia wydajna SG ★★☆☆




SG STEELOX ★★☆☆

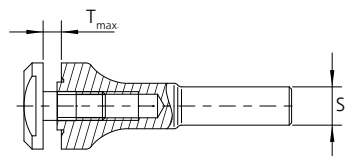
Ściernica do przecinania, uniwersalne zastosowanie na różnych materiałach do stosowania na szlifierek prostych. Nadaje się do cięcia blach, profili, materiału pełnego oraz do wycinania otworów.



Cechy produktu:

- Idealne do obróbki trudno dostępnych miejsc.
- Cienkie ściernice do przecinania są zoptymalizowane pod względem ergonomii, wydajne i przekonują do szybkiego, cienkiego i mało zadziornego cięcia.
- Najwyższa ekonomiczność dzięki długiej żywotności narzędzia.


D [mm]	T [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie proste EHT (kształt 41)								
30	1	6	51 000	G	50	65503010	EHT 30-1,0 SG STEELOX/6,0	-
	1,4	6	51 000	G	50	65503020	EHT 30-1,4 SG STEELOX/6,0	-
40	1	6	38 200	G	50	65504010	EHT 40-1,0 SG STEELOX/6,0	-
	2	6	38 200	G	50	65504020	EHT 40-2,0 SG STEELOX/6,0	-
50	0,8	6	30 600	G	50	65505008	EHT 50-0,8 SG STEELOX/6,0	-
	1	6	30 600	G	50	65505000	EHT 50-1,0 SG STEELOX/6,0	-
	1,4	6	30 600	G	50	65505010	EHT 50-1,4 SG STEELOX/6,0	-
	2	6	30 600	G	50	65505020	EHT 50-2,0 SG STEELOX/6,0	-
65	0,8	10	23 500	G	50	65506009	EHT 65-0,8 SG STEELOX/10,0	-
		6	23 500	G	50	65506008	EHT 65-0,8 SG STEELOX/6,0	-
	1	10	23 500	G	50	65506001	EHT 65-1,0 SG STEELOX/10,0	-
		6	23 500	G	50	65506000	EHT 65-1,0 SG STEELOX/6,0	-
	1,4	10	23 500	G	50	65506011	EHT 65-1,4 SG STEELOX/10,0	-
		2	10	23 500	G	50	65506021	EHT 65-2,0 SG STEELOX/10,0
70	3	10	23 500	G	50	65506031	EHT 65-3,0 SG STEELOX/10,0	-
		10	21 800	G	50	65507001	EHT 70-1,0 SG STEELOX/10,0	-
	1,4	10	21 800	G	50	65507011	EHT 70-1,4 SG STEELOX/10,0	-
		2	10	21 800	G	50	65507021	EHT 70-2,0 SG STEELOX/10,0
76	0,8	10	21 800	G	50	65507031	EHT 70-3,0 SG STEELOX/10,0	-
		10	20 100	G	50	65508008	EHT 76-0,8 SG STEELOX/10,0	-
	1	6	20 100	G	50	65508009	EHT 76-0,8 SG STEELOX/6,0	-
		10	20 100	G	50	65508001	EHT 76-1,0 SG STEELOX/10,0	-
	1,4	6	20 100	G	50	65508000	EHT 76-1,0 SG STEELOX/6,0	-
		10	20 100	G	50	65508011	EHT 76-1,4 SG STEELOX/10,0	-
2	10	20 100	G	50	65508021	EHT 76-2,0 SG STEELOX/10,0	-	
	3	10	20 100	G	50	65508031	EHT 76-3,0 SG STEELOX/10,0	-



Uchwyt narzędziowy do małych tarcz tnących

Trzpień do zamocowania ściernic do cięcia na szlifierek prostych. Solidna konstrukcja, wysoka odporność trzpienia na pęknięcie.



S [mm]	Pasuje do otworu o \varnothing [mm]	T _{maks.} [mm]		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
6	6	0-4	1	33510000	BO 6/6 0-4	-
	10	0-4	1	33512000	BO 6/10 0-4	-
6,35	6	0-4	1	33511000	BO 6,35/6 0-4 (1/4)	-
	10	0-4	1	33513000	BO 6,35/10 0-4 (1/4)	-
8	10	0-4	1	33514000	BO 8/10 0-4	-



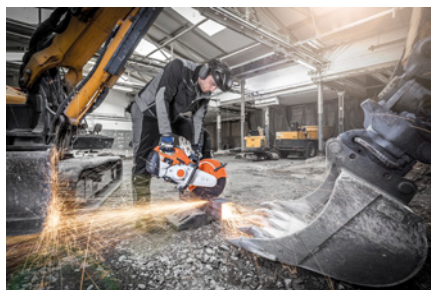
Ściernice tarczowe do cięcia do szlifierek spalinowych i szlifierek stacjonarnych

Linia wydajna SG ★★☆☆



SG STEEL ★★☆☆

Ściernica do przecinania o wysokiej wydajności i najdłuższej żywotności, do stosowania na szlifierek spalinowych i szlifierek do przecinania. Nadaje się do cięcia żeliwa i stali.



Cechy produktu:

- Szybki postęp pracy dzięki dobrej wydajności cięcia.
- Najwyższa ekonomiczność dzięki długiej żywotności narzędzia.
- Odpowiednie do swobodnego cięcia.

D [mm]	T [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Maks. prędkość pracy 80 m/s, wykonanie proste EHT (kształt 41)								
300	4	20	5 100	G	20	61329320	80 EHT 300-4,0 SG STEEL/20,0	-
		22,23	5 100	G	20	61329322	80 EHT 300-4,0 SG STEEL/22,23	-
		25,4	5 100	G	20	61329325	80 EHT 300-4,0 SG STEEL/25,4	-
Maks. prędkość pracy 100 m/s, wykonanie proste EHT (kształt 41)								
300	4	20	6 400	G	20	61329120	100 EHT 300-4,0 SG STEEL/20,0	-
		22,23	6 400	G	20	61329122	100 EHT 300-4,0 SG STEEL/22,23	-
		25,4	6 400	G	20	61329125	100 EHT 300-4,0 SG STEEL/25,4	-
350	4,5	20	5 500	G	10	61329520	100 EHT 350-4,5 SG STEEL/20,0	-
		22,23	5 500	G	10	61329522	100 EHT 350-4,5 SG STEEL/22,23	-
		25,4	5 500	G	10	61329525	100 EHT 350-4,5 SG STEEL/25,4	-
400	4,8	20	4 800	G	10	61329820	100 EHT 400-4,8 SG STEEL/20,0	-
		22,23	4 800	G	10	61329822	100 EHT 400-4,8 SG STEEL/22,23	-
		25,4	4 800	G	10	61329825	100 EHT 400-4,8 SG STEEL/25,4	-

6



SG STONE ★★☆☆

Ściernica do przecinania o wysokiej wydajności i najdłuższej żywotności, do stosowania na szlifierek spalinowych i szlifierek do przecinania. Nadaje się do cięcia aluminium, asfaltu, żeliwa, betonu, kamienia i innych metali nieżelaznych.




Cechy produktu:

- Szybki postęp pracy dzięki dobrej wydajności cięcia.
- Najwyższa ekonomiczność dzięki długiej żywotności narzędzia.
- Odpowiednie do swobodnego cięcia.

D [mm]	T [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Maks. prędkość pracy 80 m/s, wykonanie proste EHT (kształt 41)								
300	4	20	5 100	C	20	61629320	80 EHT 300-4,0 SG STONE/20,0	-
		22,23	5 100	C	20	61629322	80 EHT 300-4,0 SG STONE/22,23	-
		25,4	5 100	C	20	61629325	80 EHT 300-4,0 SG STONE/25,4	-

Więcej na następnej stronie



D [mm]	T [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Maks. prędkość pracy 100 m/s, wykonanie proste EHT (kształt 41)								
350	4,5	20	5 500	C	10	61629520	100 EHT 350-4,5 SG STONE/20,0	-
		22,23	5 500	C	10	61629522	100 EHT 350-4,5 SG STONE/22,23	-
		25,4	5 500	C	10	61629525	100 EHT 350-4,5 SG STONE/25,4	-




SG CAST + STONE ★★☆☆

Ściernica do przecinania o wysokiej wydajności i najdłuższej żywotności, do stosowania na szlifierekach spalinowych i szlifierekach do przecinania. Nadaje się do cięcia żeliwa, betonu, żeliwa sferoidalnego i betonu zbrojonego.



Cechy produktu:

- Szybki postęp pracy dzięki dobrej wydajności cięcia.
- Najwyższa ekonomiczność dzięki długiej żywotności narzędzia.
- Odpowiednie do swobodnego cięcia.

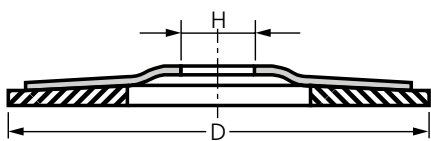
D [mm]	T [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Maks. prędkość pracy 100 m/s, wykonanie proste EHT (kształt 41)								
300	4	20	6 400	A/C	20	61329130	100 EHT 300-4,0 SG CAST+STONE/20,0	-
		22,23	6 400	A/C	20	61329131	100 EHT 300-4,0 SG CAST+STONE/22,23	-
		25,4	6 400	A/C	20	61329132	100 EHT 300-4,0 SG CAST+STONE/25,4	-
350	4,5	20	5 500	A/C	10	61329530	100 EHT 350-4,5 SG CAST+STONE/20,0	-
		22,23	5 500	A/C	10	61329531	100 EHT 350-4,5 SG CAST+STONE/22,23	-
		25,4	5 500	A/C	10	61329532	100 EHT 350-4,5 SG CAST+STONE/25,4	-



Dobór grupy produktów

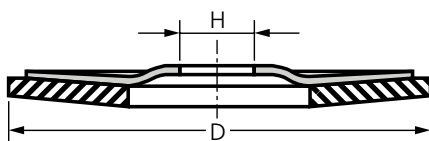
Zadanie obróbcze	Linia jakościowa	Stal (STEEL)		Stal szlachetna (INOX)		Aluminium (ALU)
<ul style="list-style-type: none"> ■ Szlif powierzchniowy ■ Obróbka spawów 	Linia uniwersalna PSF ★★☆☆	Z PSF STEELOX	A PSF STEELOX	Z PSF STEELOX		
	Linia wydajna SG ★★★☆☆	Z SG POWER STEELOX	A SG STEELOX	CO-FREEZE SG INOX	A-COOL SG INOX + ALU	A-COOL SG INOX + ALU
	Linia specjalna SGP ★★★★	Z SGP STRONG STEEL	Z SGP POLIFAN FORCE	CO-FREEZE SGP STRONG INOX		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Fazowanie ■ Usuwanie gratów 	Linia uniwersalna PSF ★★☆☆	Z PSF STEELOX		Z PSF STEELOX		
	Linia wydajna SG ★★★☆☆	Z SG POWER STEELOX	Z SG DURABLE STEEL	CO-COOL SG STEELOX	Z SG POWER STEELOX	A-COOL SG INOX + ALU
	Linia specjalna SGP ★★★★	Z SGP STRONG STEEL	Z SGP POLIFAN FORCE			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Obróbka spawów pachwinowych 	Linia specjalna SGP ★★★★	Z SGP CURVE STEELOX		CO SGP CURVE STEELOX	A SGP CURVE ALU	

Wybór formy



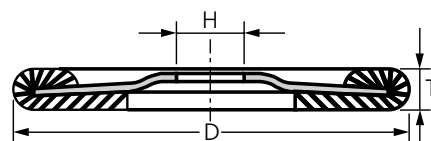
Wykonanie płaskie PFF

Większa powierzchnia narzędzia przeznaczona do szlifowania powierzchni. Optymalne wykorzystanie tarczy przy kącie pracy 0–15°.



Wykonanie odgięte PFC

Węższa powierzchnia narzędzia przeznaczona do obróbki spawów, fazowania lub usuwania gratów. Optymalne wykorzystanie pokrycia lamelowego przy kącie pracy 10–25°.



Wykonanie promieniste PFR (CURVE)

Specjalista w zakresie obróbki spoin pachwinowych. Po zużyciu na obwodzie można wykorzystywać tarczę jak tradycyjną.



Wybór ziarna

Wskazówka: Aby uzyskać tę samą powierzchnię, co w przypadku tarcz włókninowych, należy dobierać wielkość ziarna ściernicy listkowej POLIFAN o stopień wyższą.

	Ziarno			
	36/40	50/60	80	120
Zadanie obróbcze	Obróbka spawów			
	Fazowanie			
	Usuwanie gratów			
	Szlif powierzchniowy wykończający			

Linia uniwersalna PSF ★★☆☆

A PSF STEELOX ★★☆☆

Ściernica listkowa POLIFAN do obróbki stali i stali nierdzewnej (INOX) o wysokiej wydajności szlifowania i długiej żywotności. Nadaje się do szlif powierzchniowego i obróbki spawów.



Cechy produktu:

- Szybki postęp prac i wysoka opłacalność dzięki dobrej wydajności szlifowania.
- Długa żywotność.
- Odpowiednia także do akumulatorowych szlifierek kątowych.

D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN	
Wykonanie płaskie PFF									
115	40	22,23	13 300	G	10	67644115	PFF 115 A 40 PSF STEELOX	-	
	60	22,23	13 300	G	10	67646115	PFF 115 A 60 PSF STEELOX	-	
	80	22,23	13 300	G	10	67648115	PFF 115 A 80 PSF STEELOX	-	
	120	22,23	13 300	G	10	67649115	PFF 115 A 120 PSF STEELOX	-	
125	40	22,23	12 200	G	10	67644125	PFF 125 A 40 PSF STEELOX	-	
	60	22,23	12 200	G	10	67646125	PFF 125 A 60 PSF STEELOX	-	
	80	22,23	12 200	G	10	67648125	PFF 125 A 80 PSF STEELOX	-	
	120	22,23	12 200	G	10	67649125	PFF 125 A 120 PSF STEELOX	-	
180	40	22,23	8 500	G	10	67644185	PFF 180 A 40 PSF STEELOX	-	
Wykonanie odgięte PFC									
115	40	22,23	13 300	G	10	67744115	PFC 115 A 40 PSF STEELOX	-	
	60	22,23	13 300	G	10	67746115	PFC 115 A 60 PSF STEELOX	-	
	80	22,23	13 300	G	10	67748115	PFC 115 A 80 PSF STEELOX	-	
	120	22,23	13 300	G	10	67749115	PFC 115 A 120 PSF STEELOX	-	
125	40	22,23	12 200	G	10	67744125	PFC 125 A 40 PSF STEELOX	-	
	60	22,23	12 200	G	10	67746125	PFC 125 A 60 PSF STEELOX	-	
	80	22,23	12 200	G	10	67748125	PFC 125 A 80 PSF STEELOX	-	
	120	22,23	12 200	G	10	67749125	PFC 125 A 120 PSF STEELOX	-	
180	40	22,23	8 500	G	10	67744185	PFC 180 A 40 PSF STEELOX	-	
	60	22,23	8 500	G	10	67746185	PFC 180 A 60 PSF STEELOX	-	



Ściernice listkowe POLIFAN

Linia uniwersalna PSF ★★☆☆







Z PSF STEELOX ★★☆☆

Ściernica listkowa POLIFAN do obróbki stali i stali nierdzewnej (INOX) o agresywnych właściwościach skrawania i długiej żywotności. Nadaje się do szlifu powierzchniowego, fazowania, usuwania zadziorów i obróbki spawów.

Cechy produktu:

- Szybki postęp prac i wysoka ekonomiczność dzięki agresywnym właściwościom skrawania.
- Długa żywotność.
- Także do stosowania na szlifierkach o małej mocy.

D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie płaskie PFF 								
100	40	16	15 300	Z	10	69300660	PFF 100 Z 40 PSF STEELOX/16,0	-
	60	16	15 300	Z	10	69300661	PFF 100 Z 60 PSF STEELOX/16,0	-
	80	16	15 300	Z	10	69300662	PFF 100 Z 80 PSF STEELOX/16,0	-
115	40	22,23	13 300	Z	10	67664115	PFF 115 Z 40 PSF STEELOX	-
	60	22,23	13 300	Z	10	67666115	PFF 115 Z 60 PSF STEELOX	-
	80	22,23	13 300	Z	10	67668115	PFF 115 Z 80 PSF STEELOX	-
125	40	22,23	12 200	Z	10	67664125	PFF 125 Z 40 PSF STEELOX	-
	60	22,23	12 200	Z	10	67666125	PFF 125 Z 60 PSF STEELOX	-
	80	22,23	12 200	Z	10	67668125	PFF 125 Z 80 PSF STEELOX	-
180	40	22,23	8 500	Z	10	67664185	PFF 180 Z 40 PSF STEELOX	-
	60	22,23	8 500	Z	10	67666185	PFF 180 Z 60 PSF STEELOX	-
Wykonanie odgięte PFC 								
100	40	16	15 300	Z	10	67764100	PFC 100 Z 40 PSF STEELOX/16	-
	60	16	15 300	Z	10	67766100	PFC 100 Z 60 PSF STEELOX/16,0	-
	80	16	15 300	Z	10	67768100	PFC 100 Z 80 PSF STEELOX/16,0	-
	120	16	15 300	Z	10	67769100	PFC 100 Z 120 PSF STEELOX/16,0	-
115	40	22,23	13 300	Z	10	67764115	PFC 115 Z 40 PSF STEELOX	-
	60	22,23	13 300	Z	10	67766115	PFC 115 Z 60 PSF STEELOX	-
	80	22,23	13 300	Z	10	67768115	PFC 115 Z 80 PSF STEELOX	-
	120	22,23	13 300	Z	10	67769115	PFC 115 Z 120 PSF STEELOX	-
125	40	22,23	12 200	Z	10	67764125	PFC 125 Z 40 PSF STEELOX	-
	60	22,23	12 200	Z	10	67766125	PFC 125 Z 60 PSF STEELOX	-
	80	22,23	12 200	Z	10	67768125	PFC 125 Z 80 PSF STEELOX	-
	120	22,23	12 200	Z	10	67769125	PFC 125 Z 120 PSF STEELOX	-
150	40	22,23	10 200	Z	10	67764150	PFC 150 Z 40 PSF STEELOX	-
	60	22,23	10 200	Z	10	67766150	PFC 150 Z 60 PSF STEELOX	-
180	40	22,23	8 500	Z	10	67764185	PFC 180 Z 40 PSF STEELOX	-
	60	22,23	8 500	Z	10	67766185	PFC 180 Z 60 PSF STEELOX	-
	80	22,23	8 500	Z	10	67768185	PFC 180 Z 80 PSF STEELOX	-
	120	22,23	8 500	Z	10	67769185	PFC 180 Z 120 PSF STEELOX	-
Wykonanie odgięte PFC z uchwytem X-LOCK  X-LOCK								
115	40	22,23	13 300	Z	10	67664116	PFC 115 Z 40 PSF STEELOX/X-LOCK	-
	60	22,23	13 300	Z	10	67666116	PFC 115 Z 60 PSF STEELOX/X-LOCK	-
	80	22,23	13 300	Z	10	67668116	PFC 115 Z 80 PSF STEELOX/X-LOCK	-
125	40	22,23	12 200	Z	10	67664126	PFC 125 Z 40 PSF STEELOX/X-LOCK	-
	60	22,23	12 200	Z	10	67666126	PFC 125 Z 60 PSF STEELOX/X-LOCK	-
	80	22,23	12 200	Z	10	67668126	PFC 125 Z 80 PSF STEELOX/X-LOCK	-



Z PSF TRIM STEELOX ★★☆☆

Ściernica listkowa POLIFAN do obróbki stali i stali szlachetnej (INOX) o agresywnych właściwościach skrawania i długiej żywotności. Nadaje się do szlifu powierzchniowego, fazowania, usuwania zadziorów, do stopniowego szlifu dokładnego i obróbki spawów.

Cechy produktu:

- Szybki postęp prac i wysoka ekonomiczność dzięki agresywnym właściwościom skrawania.
- Cofanie/trymowanie narzędzia umożliwia optymalne wykorzystanie materiału ściernego.

- Także do stosowania na szlifierkach o małej mocy.

D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte PFC								
115	40	22,23	13 300	Z	10	67771114	PFC 115 Z 40 PSF TRIM STEELOX	-
	60	22,23	13 300	Z	10	67771116	PFC 115 Z 60 PSF TRIM STEELOX	-
	80	22,23	13 300	Z	10	67771118	PFC 115 Z 80 PSF TRIM STEELOX	-
125	40	22,23	12 200	Z	10	67771124	PFC 125 Z 40 PSF TRIM STEELOX	-
	60	22,23	12 200	Z	10	67771126	PFC 125 Z 60 PSF TRIM STEELOX	-
	80	22,23	12 200	Z	10	67771128	PFC 125 Z 80 PSF TRIM STEELOX	-

Linia wydajna SG ★★☆☆



A SG STEELOX ★★☆☆

Ściernica listkowa POLIFAN do obróbki stali i stali nierdzewnej (INOX) o wysokiej wydajności szlifowania i bardzo długiej żywotności. Nadaje się do szlifu powierzchniowego i obróbki spawów.



Cechy produktu:

- Szybki postęp prac i wysoka opłacalność dzięki dobrej wydajności szlifowania.
- Rzadsza wymiana narzędzia dzięki długiej żywotności.

D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie płaskie PFF								
100	40	16	15 300	G	10	67604100	PFF 100 A 40 SG STEELOX/16,0	-
	60	16	15 300	G	10	67606100	PFF 100 A 60 SG STEELOX/16,0	-
	80	16	15 300	G	10	67608100	PFF 100 A 80 SG STEELOX/16,0	-
	120	16	15 300	G	10	67612100	PFF 100 A 120 SG STEELOX/16,0	-
115	40	22,23	13 300	G	10	67604115	PFF 115 A 40 SG STEELOX	-
	60	22,23	13 300	G	10	67606115	PFF 115 A 60 SG STEELOX	-
	80	22,23	13 300	G	10	67608115	PFF 115 A 80 SG STEELOX	-
	120	22,23	13 300	G	10	67612115	PFF 115 A 120 SG STEELOX	-
125	40	22,23	12 200	G	10	67604125	PFF 125 A 40 SG STEELOX	-
	60	22,23	12 200	G	10	67606125	PFF 125 A 60 SG STEELOX	-
	80	22,23	12 200	G	10	67608125	PFF 125 A 80 SG STEELOX	-
	120	22,23	12 200	G	10	67612125	PFF 125 A 120 SG STEELOX	-
180	40	22,23	8 500	G	10	67604185	PFF 180 A 40 SG STEELOX	-


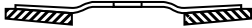
Więcej na następnej stronie



Ściernice listkowe POLIFAN

Linia wydajna SG ★★☆☆



D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
180	60	22,23	8 500	G	10	67606185	PFF 180 A 60 SG STEELOX	-
	80	22,23	8 500	G	10	67608185	PFF 180 A 80 SG STEELOX	-
	120	22,23	8 500	G	10	67612185	PFF 180 A 120 SG STEELOX	-
Wykonanie odgięte PFC								
115	40	22,23	13 300	G	10	67704115	PFC 115 A 40 SG STEELOX	-
	60	22,23	13 300	G	10	67706115	PFC 115 A 60 SG STEELOX	-
	80	22,23	13 300	G	10	67708115	PFC 115 A 80 SG STEELOX	-
	120	22,23	13 300	G	10	67712115	PFC 115 A 120 SG STEELOX	-
125	40	22,23	12 200	G	10	67704125	PFC 125 A 40 SG STEELOX	-
	60	22,23	12 200	G	10	67706125	PFC 125 A 60 SG STEELOX	-
	80	22,23	12 200	G	10	67708125	PFC 125 A 80 SG STEELOX	-
	120	22,23	12 200	G	10	67712125	PFC 125 A 120 SG STEELOX	-
180	40	22,23	8 500	G	10	67704185	PFC 180 A 40 SG STEELOX	-
	60	22,23	8 500	G	10	67706185	PFC 180 A 60 SG STEELOX	-
	80	22,23	8 500	G	10	67708185	PFC 180 A 80 SG STEELOX	-
	120	22,23	8 500	G	10	67712185	PFC 180 A 120 SG STEELOX	-





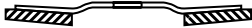
A-COOL SG INOX + ALU ★★☆☆

Ściernica listkowa POLIFAN o szczególnie chłodnym szlifie, do obróbki materiałów żele przewodzących ciepło, jak stal nierdzewna (INOX) i aluminium. Nadaje się do szlifowania powierzchniowego, fazowania, usuwania zadziorów i obróbki spawów.




Cechy produktu:

- Mniejsze przewodzenie ciepła do obrabianego przedmiotu niż przy innych ściernicach listkowych.
- Aktywna szlifierska powłoka nie pozwala narzędziu zapychać się również przy obróbce miękkich materiałów.

D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie płaskie PFF								
100	40	16	15 300	A-COOL	10	67654100	PFF 100 A-COOL 40 SG INOX+ALU/16,0	-
	60	16	15 300	A-COOL	10	67656100	PFF 100 A-COOL 60 SG INOX+ALU/16,0	-
	80	16	15 300	A-COOL	10	67658100	PFF 100 A-COOL 80 SG INOX+ALU/16,0	-
115	40	22,23	13 300	A-COOL	10	67654115	PFF 115 A-COOL 40 SG INOX+ALU	-
	60	22,23	13 300	A-COOL	10	67656115	PFF 115 A-COOL 60 SG INOX+ALU	-
	80	22,23	13 300	A-COOL	10	67658115	PFF 115 A-COOL 80 SG INOX+ALU	-
125	40	22,23	12 200	A-COOL	10	67654125	PFF 125 A-COOL 40 SG INOX+ALU	-
	60	22,23	12 200	A-COOL	10	67656125	PFF 125 A-COOL 60 SG INOX+ALU	-
	80	22,23	12 200	A-COOL	10	67658125	PFF 125 A-COOL 80 SG INOX+ALU	-
180	40	22,23	8 500	A-COOL	10	67654185	PFF 180 A-COOL 40 SG INOX+ALU	-
	60	22,23	8 500	A-COOL	10	67656185	PFF 180 A-COOL 60 SG INOX+ALU	-
	80	22,23	8 500	A-COOL	10	67658185	PFF 180 A-COOL 80 SG INOX+ALU	-
Wykonanie odgięte PFC								
115	40	22,23	13 300	A-COOL	10	67754115	PFC 115 A-COOL 40 SG INOX+ALU	-
	60	22,23	13 300	A-COOL	10	67756115	PFC 115 A-COOL 60 SG INOX+ALU	-
	80	22,23	13 300	A-COOL	10	67758115	PFC 115 A-COOL 80 SG INOX+ALU	-
125	40	22,23	12 200	A-COOL	10	67754125	PFC 125 A-COOL 40 SG INOX+ALU	-

Więcej na następnej stronie



D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
125	60	22,23	12 200	A-COOL	10	67756125	PFC 125 A-COOL 60 SG INOX+ALU	-
	80	22,23	12 200	A-COOL	10	67758125	PFC 125 A-COOL 80 SG INOX+ALU	-
180	40	22,23	8 500	A-COOL	10	67754185	PFC 180 A-COOL 40 SG INOX+ALU	-
	60	22,23	8 500	A-COOL	10	67756185	PFC 180 A-COOL 60 SG INOX+ALU	-
	80	22,23	8 500	A-COOL	10	67758185	PFC 180 A-COOL 80 SG INOX+ALU	-




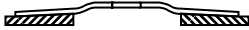


Z SG POWER STEELOX ★★☆☆

Ściernica listkowa POLIFAN Z SG POWER STEELOX odznacza się wysoką agresywnością pracy, wyjątkową żywotnością i najwyższą ekonomicznością. Nadaje się do obróbki spawów oraz do fazowania i usuwania zadziorów.



Cechy produktu:

- Szybki postęp prac i najwyższa ekonomiczność dzięki agresywnym właściwościom skrawania.
- Najwyższa agresywność przez cały okres użytkowania narzędzia.
- Rzadsza wymiana narzędzia dzięki znakomitej żywotności.

D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie płaskie PFF 								
115	40	22,23	13 300	Z	10	67684115	PFF 115 Z 40 SG POWER STEELOX	-
	50	22,23	13 300	Z	10	67685116	PFF 115 Z 50 SG POWER STEELOX	-
	60	22,23	13 300	Z	10	67686115	PFF 115 Z 60 SG POWER STEELOX	-
125	40	22,23	12 200	Z	10	67684125	PFF 125 Z 40 SG POWER STEELOX	-
	50	22,23	12 200	Z	10	67685126	PFF 125 Z 50 SG POWER STEELOX	-
	60	22,23	12 200	Z	10	67686125	PFF 125 Z 60 SG POWER STEELOX	-
180	40	22,23	8 500	Z	10	67684185	PFF 180 Z 40 SG POWER STEELOX	-
	50	22,23	8 500	Z	10	67685186	PFF 180 Z 50 SG POWER STEELOX	-
	60	22,23	8 500	Z	10	67686185	PFF 180 Z 60 SG POWER STEELOX	-
Wykonanie odgięte PFC 								
115	40	22,23	13 300	Z	10	67784115	PFC 115 Z 40 SG POWER STEELOX	-
	50	22,23	13 300	Z	10	67785116	PFC 115 Z 50 SG POWER STEELOX	-
	60	22,23	13 300	Z	10	67786115	PFC 115 Z 60 SG POWER STEELOX	-
	80	22,23	13 300	Z	10	67788116	PFC 115 Z 80 SG POWER STEELOX	-
	120	22,23	13 300	Z	10	67789116	PFC 115 Z 120 SG POWER STEELOX	-
125	40	22,23	12 200	Z	10	67784125	PFC 125 Z 40 SG POWER STEELOX	-
	50	22,23	12 200	Z	10	67785126	PFC 125 Z 50 SG POWER STEELOX	-
	60	22,23	12 200	Z	10	67786125	PFC 125 Z 60 SG POWER STEELOX	-
	80	22,23	12 200	Z	10	67788126	PFC 125 Z 80 SG POWER STEELOX	-
	120	22,23	12 200	Z	10	67789126	PFC 125 Z 120 SG POWER STEELOX	-
150	40	22,23	10 200	Z	10	67784150	PFC 150 Z 40 SG POWER STEELOX	-
	60	22,23	10 200	Z	10	67786150	PFC 150 Z 60 SG POWER STEELOX	-
180	40	22,23	8 500	Z	10	67784185	PFC 180 Z 40 SG POWER STEELOX	-
	50	22,23	8 500	Z	10	67785186	PFC 180 Z 50 SG POWER STEELOX	-
	60	22,23	8 500	Z	10	67786185	PFC 180 Z 60 SG POWER STEELOX	-
Wykonanie odgięte PFC z uchwytem X-LOCK  X-LOCK								
115	40	22,23	13 300	Z	10	67784116	PFC 115 Z 40 SG POWER STEELOX/X-LOCK	-
	60	22,23	13 300	Z	10	67786116	PFC 115 Z 60 SG POWER STEELOX/X-LOCK	-
	80	22,23	13 300	Z	10	67788117	PFC 115 Z 80 SG POWER STEELOX/X-LOCK	-


Więcej na następnej stronie



Ściernice listkowe POLIFAN

Linia wydajna SG ★★☆☆



D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
125	40	22,23	12 200	Z	10	67784126	PFC 125 Z 40 SG POWER STEELOX/X-LOCK	-
	60	22,23	12 200	Z	10	67786126	PFC 125 Z 60 SG POWER STEELOX/X-LOCK	-
	80	22,23	12 200	Z	10	67788127	PFC 125 Z 80 SG POWER STEELOX/X-LOCK	-




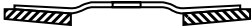
Z SG POWER TRIM STEELOX ★★☆☆

Ściernica listkowa POLIFAN Z SG POWER TRIM STEELOX odznaczająca się wysoką agresywnością pracy, wyjątkową żywotnością i najwyższą ekonomicznością. Nadaje się do obróbki spawów oraz do fazowania i usuwania zadziorów.



Cechy produktu:

- Szybki postęp prac i najwyższa ekonomiczność dzięki agresywnym właściwościom skrawania.
- Cofanie/trymowanie narzędzia umożliwia optymalne wykorzystanie materiału ściernego.
- Rzadsza wymiana narzędzia dzięki znakomitej żywotności.

D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte PFC 								
115	40	22,23	13 300	Z	10	67772114	PFC 115 Z 40 SG POWER TRIM STEELOX	-
	60	22,23	13 300	Z	10	67772116	PFC 115 Z 60 SG POWER TRIM STEELOX	-
	80	22,23	13 300	Z	10	67772118	PFC 115 Z 80 SG POWER TRIM STEELOX	-
125	40	22,23	12 200	Z	10	69301039	PFC 125 Z 40 SG POWER TRIM STEELOX	-
	60	22,23	12 200	Z	10	67772126	PFC 125 Z 60 SG POWER TRIM STEELOX	-
	80	22,23	12 200	Z	10	67772128	PFC 125 Z 80 SG POWER TRIM STEELOX	-




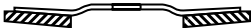
Z SG DURABLE STEEL ★★☆☆

Mocna ściernica listkowa POLIFAN Z SG DURABLE STEEL nadaje się szczególnie do zastosowań z większym obciążeniem mechanicznym lameli oraz do obróbki zgrubnej, np. fazowania lub obróbki zadziorów.



Cechy produktu:

- Szybki postęp prac i najwyższa ekonomiczność dzięki agresywnym właściwościom skrawania.
- Najwyższa agresywność przez cały okres użytkowania narzędzia.
- Rzadsza wymiana narzędzia dzięki bardzo dużej żywotności.

D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte PFC 								
115	40	22,23	13 300	Z	10	67782114	PFC 115 Z 40 SG DURABLE STEEL	-
	60	22,23	13 300	Z	10	67782116	PFC 115 Z 60 SG DURABLE STEEL	-
125	40	22,23	12 200	Z	10	67782124	PFC 125 Z 40 SG DURABLE STEEL	-
	60	22,23	12 200	Z	10	67782126	PFC 125 Z 60 SG DURABLE STEEL	-






CO-COOL SG STEELOX ★★☆☆

Ściernica listkowa POLIFAN o szczególnie chłodnym szlifie, do pracy z trudno obrabialnymi materiałami, takimi jak stal wysokostopowa i stal nierdzewna, stopy na bazie niklu lub tytanu. Nadaje się do szlifowania powierzchniowego, fazowania, usuwania zadziorów i obróbki spawów.



Cechy produktu:

- Samoostrzące się ceramiczne ziarno ściernie zapewnia najbardziej optymalne rezultaty pracy nawet na trudno skrawalnych materiałach.
- Mniejsze przewodzenie ciepła do obrabianego przedmiotu niż przy innych ściernicach listkowych.

D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie płaskie PFF 								
115	40	22,23	13 300	CO-COOL	10	67660415	PFF 115 CO-COOL 40 SG STEELOX	-
	60	22,23	13 300	CO-COOL	10	67660615	PFF 115 CO-COOL 60 SG STEELOX	-
125	40	22,23	12 200	CO-COOL	10	67660425	PFF 125 CO-COOL 40 SG STEELOX	-
	60	22,23	12 200	CO-COOL	10	67660625	PFF 125 CO-COOL 60 SG STEELOX	-
180	40	22,23	8 500	CO-COOL	10	67660485	PFF 180 CO-COOL 40 SG STEELOX	-
Wykonanie odgięte PFC 								
115	40	22,23	13 300	CO-COOL	10	67760415	PFC 115 CO-COOL 40 SG STEELOX	-
	60	22,23	13 300	CO-COOL	10	67760615	PFC 115 CO-COOL 60 SG STEELOX	-
125	40	22,23	12 200	CO-COOL	10	67760425	PFC 125 CO-COOL 40 SG STEELOX	-
	60	22,23	12 200	CO-COOL	10	67760625	PFC 125 CO-COOL 60 SG STEELOX	-
180	40	22,23	8 500	CO-COOL	10	67760485	PFC 180 CO-COOL 40 SG STEELOX	-




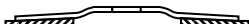
CO-FREEZE SG INOX ★★☆☆

Ściernica listkowa POLIFAN z bardzo chłodnym szlifowaniem opracowana specjalnie pod kątem stali szlachetnej (INOX). Nadaje się do szlifowania powierzchniowego i obróbki spawów. Nie powstają warstwy nalotowe, więc nie ma potrzeby dodatkowych obróbek.



Cechy produktu:

- Znacznie niższe obciążenie termiczne elementu obrabianego niż przy standardowych tarczach dzięki powłoce FREEZE.
- Powstające w procesie pracy iskry zredukowano do minimum.
- Uszkodzenie elementów obrabianych ze stali szlachetnej przez iskry jest więc prawie niemożliwe.

D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie płaskie PFF 								
115	36	22,23	13 300	CO-FREEZE	10	67611536	PFF 115 CO-FREEZE 36 SG INOX	-
	50	22,23	13 300	CO-FREEZE	10	67611550	PFF 115 CO-FREEZE 50 SG INOX	-
	80	22,23	13 300	CO-FREEZE	10	67611580	PFF 115 CO-FREEZE 80 SG INOX	-
125	36	22,23	12 200	CO-FREEZE	10	67612536	PFF 125 CO-FREEZE 36 SG INOX	-
	50	22,23	12 200	CO-FREEZE	10	67612550	PFF 125 CO-FREEZE 50 SG INOX	-
	80	22,23	12 200	CO-FREEZE	10	67612580	PFF 125 CO-FREEZE 80 SG INOX	-

Więcej na następnej stronie



Ściernice listkowe POLIFAN

Linia wydajna SG ★★☆☆



D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte PFC								
115	36	22,23	13 300	CO-FREEZE	10	67711536	PFC 115 CO-FREEZE 36 SG INOX	-
	50	22,23	13 300	CO-FREEZE	10	67711550	PFC 115 CO-FREEZE 50 SG INOX	-
	80	22,23	13 300	CO-FREEZE	10	67711580	PFC 115 CO-FREEZE 80 SG INOX	-
125	36	22,23	12 200	CO-FREEZE	10	67712536	PFC 125 CO-FREEZE 36 SG INOX	-
	50	22,23	12 200	CO-FREEZE	10	67712550	PFC 125 CO-FREEZE 50 SG INOX	-
	80	22,23	12 200	CO-FREEZE	10	67712580	PFC 125 CO-FREEZE 80 SG INOX	-
180	36	22,23	8 500	CO-FREEZE	10	67718036	PFC 180 CO-FREEZE 36 SG INOX	-
	50	22,23	8 500	CO-FREEZE	10	67718050	PFC 180 CO-FREEZE 50 SG INOX	-

Linia specjalna SGP ★★☆☆



Z SGP STRONG STEEL ★★☆☆

Innowacyjna ściernica listkowa POLIFAN STRONG o szczególnie wysokim poziomie wydajności. Jej konstrukcja osiąga znacznie wyższą wydajność niż w przypadku konwencjonalnych ściernic listkowych. Nadaje się do obróbki spawów oraz do fazowania i usuwania zadziorów.



Cechy produktu:

- Szybkie szlifowanie poprzez stałą jego agresywność aż do ostatniego ziarna ściernego.
- Najwyższa opłacalność dzięki maksymalnej ilości usuwanego materiału w jednostce czasu i mniejszemu zużyciu ściernicy oraz bardzo długa żywotność.
- Rozwiązanie POLIFAN STRONG firmy PFERD jest opatentowane w wielu krajach świata.

D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte PFC								
115	36	22,23	13 300	Z	10	67788015	PFC 115 Z 36 SGP STRONG STEEL	-
	50	22,23	13 300	Z	10	67788115	PFC 115 Z 50 SGP STRONG STEEL	-
125	36	22,23	12 200	Z	10	67788025	PFC 125 Z 36 SGP STRONG STEEL	-
	50	22,23	12 200	Z	10	67788125	PFC 125 Z 50 SGP STRONG STEEL	-
180	36	22,23	8 500	Z	10	67788080	PFC 180 Z 36 SGP STRONG STEEL	-
	50	22,23	8 500	Z	10	67788180	PFC 180 Z 50 SGP STRONG STEEL	-
Wykonanie odgięte PFC z uchwytem X-LOCK X-LOCK								
115	36	22,23	13 300	Z	10	67788016	PFC 115 Z 36 SGP STRONG STEEL/X-LOCK	-
	50	22,23	13 300	Z	10	67788118	PFC 115 Z 50 SGP STRONG STEEL/X-LOCK	-

6



CO-FREEZE SGP STRONG INOX ★★★★★

Ściernica listkowa, która łączy w sobie konstrukcję STRONG, kompaktowo ułożone lamele i innowacyjne ziarno ściernie. Nadaje się do szlifowania powierzchniowego i obróbki spawów. Rozwiązanie POLIFAN STRONG jest opatentowane w wielu krajach świata.



Cechy produktu:

- Samoostrzące się ziarno ceramiczne i aktywna szlifiersko specjalna powłoka FREEZE pozwalają uzyskać bardzo chłodny szlif, zapobiegając przy tym przebarwieniom.
- Powstające w procesie pracy iskrzenie zredukowano do minimum.
- Uszkodzenie elementów obrabianych ze stali szlachetnej przez iskry jest więc prawie niemożliwe.

D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte PFC								
115	36	22,23	13 300	CO-FREEZE	10	67789015	PFC 115 CO-FREEZE 36 SGP STRONG INOX	-
	50	22,23	13 300	CO-FREEZE	10	67789115	PFC 115 CO-FREEZE 50 SGP STRONG INOX	-
125	36	22,23	12 200	CO-FREEZE	10	67789025	PFC 125 CO-FREEZE 36 SGP STRONG INOX	-
	50	22,23	12 200	CO-FREEZE	10	67789125	PFC 125 CO-FREEZE 50 SGP STRONG INOX	-



Ściernice listkowe POLIFAN

Linia specjalna SGP ★★★★★



Z SGP CURVE STEELOX ★★★★★

Wysokowydajna ściernica listkowa do najbardziej wymagających zadań obróbczych na stali i stali nierdzewnej (INOX). Ściernica listkowa POLIFAN CURVE została opracowana specjalnie do obróbki spawów pachwinowych. Nadaje się także do obróbki spawów oraz do fazowania i usuwania zadziorów.



Cechy produktu:

- Jedyna na świecie ściernica listkowa, która w całości pokryta jest lamelami.
- Doskonała żywotność przy obróbce spoin pachwinowych oraz wysokie właściwości zdzierające. Gwarancja szybkich postępów pracy oraz oszczędności w kosztach produkcji.
- Rozwiązanie POLIFAN CURVE firmy PFERD jest opatentowane w wielu krajach świata.

D [mm]	Szer. spawu pachw. > [mm]	Wielkość ziarna	Szerokość	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernicne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie promieniste PFR										
115	5	40	M (11 mm)	22,23	13 300	Z	10	67689032	PFR 115-M Z 40 SGP CURVE STEELOX	-
	8	40	L (14 mm)	22,23	13 300	Z	10	67689042	PFR 115-L Z 40 SGP CURVE STEELOX	-
125	5	40	M (11 mm)	22,23	12 200	Z	10	67689052	PFR 125-M Z 40 SGP CURVE STEELOX	-
	8	40	L (14 mm)	22,23	12 200	Z	10	67689062	PFR 125-L Z 40 SGP CURVE STEELOX	-
150	5	40	M (14 mm)	22,23	10 200	Z	10	67689072	PFR 150-M Z 40 SGP CURVE STEELOX	-
	8	40	L (16 mm)	22,23	10 200	Z	10	67689082	PFR 150-L Z 40 SGP CURVE STEELOX	-
180	8	40	L (16 mm)	22,23	8 500	Z	10	67689095	PFR 180-L Z 40 SGP CURVE STEELOX	-
Wykonanie promieniste PFR z uchwytem X-LOCK X-LOCK										
125	5	40	M (11 mm)	22,23	12 200	Z	10	67689053	PFR 125-M Z 40 SGP CURVE STEELOX/X-LOCK	-
	8	40	L (14 mm)	22,23	12 200	Z	10	67689063	PFR 125-L Z 40 SGP CURVE STEELOX/X-LOCK	-



CO SGP CURVE STEELOX ★★★★★

Wysokowydajna ściernica listkowa do uzyskiwania bardzo precyzyjnych i gładkich powierzchni na stali i stali nierdzewnej (INOX). Ściernica listkowa POLIFAN CURVE została opracowana specjalnie do obróbki spawów pachwinowych. Nadaje się także do obróbki spawów oraz do fazowania i usuwania zadziorów.



Cechy produktu:

- Jedyna na świecie ściernica listkowa, która w całości pokryta jest lamelami.
- Ziarno ceramiczne CO z aktywną szlifującą, chłodzącą specjalną powłoką (CO-COOL) – nie matowieje nawet w niekorzystnych termicznych warunkach.
- Rozwiązanie POLIFAN CURVE firmy PFERD jest opatentowane w wielu krajach świata.

D [mm]	Szer. spawu pachw. > [mm]	Wielkość ziarna	Szerokość	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernicne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie promieniste PFR										
115	5	60	M (11 mm)	22,23	13 300	CO-COOL	10	67689036	PFR 115-M CO 60 SGP CURVE STEELOX	-
	8	60	L (14 mm)	22,23	13 300	CO-COOL	10	67689046	PFR 115-L CO 60 SGP CURVE STEELOX	-
125	5	60	M (11 mm)	22,23	12 200	CO-COOL	10	67689056	PFR 125-M CO 60 SGP CURVE STEELOX	-
	8	60	L (14 mm)	22,23	12 200	CO-COOL	10	67689066	PFR 125-L CO 60 SGP CURVE STEELOX	-


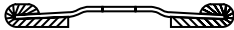


A SGP CURVE ALU ★★★★★

Specjalistyczne narzędzie do obróbki spawów na aluminium. Ściernica listkowa POLIFAN CURVE została opracowana specjalnie do obróbki spawów pachwinowych. Nadaje się także do obróbki spawów oraz do fazowania i usuwania zadziorów.

Cechy produktu:

- Jedyna na świecie ściernica listkowa, która w całości pokryta jest lamelami.
- Dodatki aktywne szlifiersko zapobiegają zapychaniu oraz powodują chłodny szlif.
- Rozwiązanie POLIFAN CURVE firmy PFERD jest opatentowane w wielu krajach świata.

D [mm]	Szer. spawu pachw. > [mm]	Wielkość ziarna	Szerokość	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie promieniste PFR 										
115	8	40	L (14 mm)	22,23	13 300	A-COOL	10	67689048	PFR 115-L A 40 SGP CURVE ALU	-
125	8	40	L (14 mm)	22,23	12 200	A-COOL	10	67689068	PFR 125-L A 40 SGP CURVE ALU	-













Ściernice tarczowe do szlifowania CC-GRIND

Szybka droga do optymalnego narzędzia



Dobór grupy produktów

Zadanie obróbcze	Linia jakościowa	Stal (STEEL)					Stal szlachetna (INOX)		
		... SOLID	... FLEX	... STRONG	... ROBUST	... VIEW	... SOLID	... ROBUST	... VIEW
<ul style="list-style-type: none"> ■ Szlif powierzchniowy ■ Wyrównywanie ■ Obróbka spawów ■ Fazowanie ■ Usuwanie gratów 	Linia wydajna SG ★★★★★	 CC-GRIND SOLID SG STEEL		 CC-GRIND STRONG SG STEEL	 CC-GRIND ROBUST SG STEELOX		 CC-GRIND SOLID SG INOX	 CC-GRIND ROBUST SG STEELOX	
	Linia specjalna SGP ★★★★★	 CC-GRIND SOLID SGP STEEL			 CC-GRIND ROBUST SGP STEELOX	 CC-GRIND VIEW SGP STEELOX	 CC-GRIND SOLID SGP INOX	 CC-GRIND ROBUST SGP STEELOX	 CC-GRIND VIEW SGP STEELOX
<ul style="list-style-type: none"> ■ Wyrównywanie spoin czołowych 	Linia wydajna SG ★★★★★		 CC-GRIND FLEX SG STEEL						
	Linia specjalna SGP ★★★★★		 CC-GRIND FLEX SGP STEEL						


6 Linia wydajna SG ★★★★★



Zestaw kołnierzy mocujących CC-GRIND

Zestaw kołnierzy mocujących CC-GRIND zapewnia optymalne ustawienie tarczy CC-GRIND SOLID i CC-GRIND FLEX w osłonie ochronnej szlifierki kątowej. Ściernicami tarczowymi można dzięki temu pracować na płasko w stabilny i wydajny sposób.



Pasuje do szlifierek kątowych		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
metryczne				
100 mm, wrzeciono M10	1	33500000	SFS CC-GRIND 100 M10	-
115 / 125 mm, wrzeciono M14	1	33500015	SFS CC-GRIND 115/125 M14	-
150/180 mm, wrzeciono M14	1	33500018	SFS CC-GRIND 150/180 M14	-
calowe				
115/125 mm, wrzeciono 5/8"-11	1	33500115	SFS CC-GRIND 115/125 5/8"	-
150/180 mm, wrzeciono 5/8"-11	1	33500180	SFS CC-GRIND 150/180 5/8"	-




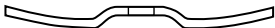
CC-GRIND SOLID SG STEEL ★★☆☆

Ściernica tarczowa do stali o wysokich właściwościach szlifowania i najwyższej żywotności. Nowoczesna, wysokowydajna i ergonomiczna alternatywa dla ściernicy tarczowej do zdzierania. Nadaje się do szlifowania powierzchniowego, fazowania, usuwania zadziorów i obróbki spawów.



Cechy produktu:

- Najszybszy postęp pracy dzięki bardzo agresywnemu materiałowi ściernemu oraz znacznie lepszy efekt uzyskanej powierzchni niż w przypadku ściernic tarczowych do zdzierania.
- Znacznie bardziej ergonomiczny niż ściernica tarczowa: hałas i wibracje są zredukowane o 50%, a pył o 80%.
- Kompozytowa konstrukcja talerza wsporczonego z włókna szklanego gwarantuje niezawodne i bezpieczne użytkowanie, podobnie jak w przypadku ściernicy tarczowej do zdzierania.

D [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
SOLID 							
115	22,23	13 300	CO-COOL	10	64185115	CC-GRIND SOLID 115 SG STEEL	-
125	22,23	12 200	CO-COOL	10	64185125	CC-GRIND SOLID 125 SG STEEL	-
150	22,23	10 200	CO-COOL	10	64185150	CC-GRIND SOLID 150 SG STEEL	-
180	22,23	8 500	CO-COOL	10	64185180	CC-GRIND SOLID 180 SG STEEL	-


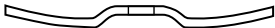


CC-GRIND SOLID SG INOX ★★☆☆

Ściernica tarczowa do stali nierdzewnej (INOX) o wysokich właściwościach szlifowania i najwyższej żywotności. Nowoczesna, wysokowydajna i ergonomiczna alternatywa dla ściernicy tarczowej do zdzierania. Nadaje się do obróbki spawów oraz do fazowania i usuwania zadziorów.

Cechy produktu:

- Najszybszy postęp pracy dzięki bardzo agresywnemu materiałowi ściernemu oraz znacznie lepszy efekt uzyskanej powierzchni niż w przypadku ściernic tarczowych do zdzierania.
- Znacznie bardziej ergonomiczny niż ściernica tarczowa: hałas i wibracje są zredukowane o 50%, a pył o 80%.
- Kompozytowa konstrukcja talerza wsporczonego z włókna szklanego gwarantuje niezawodne i bezpieczne użytkowanie, podobnie jak w przypadku ściernicy tarczowej do zdzierania.

D [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
SOLID 							
115	22,23	13 300	CO-COOL	10	64186115	CC-GRIND SOLID 115 SG INOX	-
125	22,23	12 200	CO-COOL	10	64186125	CC-GRIND SOLID 125 SG INOX	-
180	22,23	8 500	CO-COOL	10	64186180	CC-GRIND SOLID 180 SG INOX	-



Ściernice tarczowe do szlifowania CC-GRIND

Linia wydajna SG ★★☆☆




CC-GRIND FLEX SG STEEL ★★☆☆

Półelastyczna ściernica tarczowa do stali o wysokich właściwościach szlifujących i maksymalnej żywotności. Spoiny czółowe mogą być wyrównane do płaszczyzny. Nadaje się do obróbki spawów oraz do fazowania i usuwania zadziorów.



Cechy produktu:

- Całkowicie płaskie wyrównywanie spoin – bez wgnieceń i garbów.
- Znacznie bardziej ergonomiczny niż ściernica tarczowa: hałas i wibracje są zredukowane o 50%, a pył o 80%.
- Kompozytowa konstrukcja talerza wsporczo-ego z włókna szklanego gwarantuje niezawodne i bezpieczne użytkowanie, podobnie jak w przypadku ściernicy tarczowej do zdzierania.

D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
FLEX								
115	FINE (precyzyjne)	22,23	13 300	CO-COOL	10	64187115	CC-GRIND FLEX 115 SG STEEL FINE	-
	COARSE (grube)	22,23	13 300	CO-COOL	10	64188115	CC-GRIND FLEX 115 SG STEEL COARSE	-
125	FINE (precyzyjne)	22,23	12 200	CO-COOL	10	64187125	CC-GRIND FLEX 125 SG STEEL FINE	-
	COARSE (grube)	22,23	12 200	CO-COOL	10	64188125	CC-GRIND FLEX 125 SG STEEL COARSE	-

6




CC-GRIND STRONG SG STEEL ★★☆☆

CC-GRIND STRONG to rozwiązanie pośrednie pomiędzy klasyczną ściernicą tarczową do zdzierania a nowoczesną alternatywą CC-GRIND SOLID. Nadaje się do szlifowania powierzchniowego, fazowania, usuwania zadziorów i obróbki spawów.



Cechy produktu:

- Trzykrotnie dłuższa żywotność w porównaniu z CC-GRIND SOLID SG STEEL ze względu na wspomagający szlifowanie talerz wsporczy i trzy warstwy ściernic.
- Najszybszy postęp pracy dzięki bardzo agresywnemu materiałowi ściernemu oraz znacznie lepszy efekt uzyskanej powierzchni niż w przypadku ściernic tarczowych do zdzierania.
- Znacznie bardziej ergonomiczny niż ściernica tarczowa: hałas i wibracje są zredukowane o 50%, a pył o 70%.

D [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
STRONG							
115	22,23	13 300	CO	10	64181115	CC-GRIND STRONG 115 SG STEEL	-
125	22,23	12 200	CO	10	64181125	CC-GRIND STRONG 125 SG STEEL	-




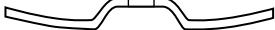
CC-GRIND ROBUSST SG STEELOX ★★☆☆

Ściernica tarczowa do stali i stali szlachetnej (INOX) o wysokich właściwościach szlifowania i najwyższej żywotności. Nadaje się do szlifu powierzchniowego, fazowania, usuwania zadziórów, do stopniowego szlifu dokładnego i obróbki spawów.



Cechy produktu:

- Najszybszy postęp pracy dzięki bardzo agresywnemu materiałowi ściernemu oraz znacznie lepszy efekt uzyskanej powierzchni niż w przypadku ściernic tarczowych do zdzierania.
- Znacznie większa ergonomiczność niż w przypadku ściernicy tarczowej do zdzierania: hałas i wibracje są znacznie zredukowane.
- Talerz wsporczy z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym gwarantuje niezawodne i bezpieczne użytkowanie, podobnie jak w przypadku ściernicy tarczowej do zdzierania.


D [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
ROBUSST							
							
115	22,23	13 300	CO	10	64195115	CC-GRIND ROBUSST 115 SG STEELOX	-
125	22,23	12 200	CO	10	64195125	CC-GRIND ROBUSST 125 SG STEELOX	-

Linia specjalna SGP ★★☆☆

Zestaw kołnierzy mocujących CC-GRIND

Zestaw kołnierzy mocujących CC-GRIND zapewnia optymalne ustawienie tarczy CC-GRIND SOLID i CC-GRIND FLEX w osłonie ochronnej szlifierki kątovej. Ściernicami tarczowymi można dzięki temu pracować na płasko w stabilny i wydajny sposób.



Pasuje do szlifierek kąto- wych		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
metryczne				
100 mm, wrzeciono M10	1	33500000	SFS CC-GRIND 100 M10	-
115 / 125 mm, wrzeciono M14	1	33500015	SFS CC-GRIND 115/125 M14	-
150/180 mm, wrzeciono M14	1	33500018	SFS CC-GRIND 150/180 M14	-
calowe				
115/125 mm, wrzeciono 5/8"-11	1	33500115	SFS CC-GRIND 115/125 5/8"	-
150/180 mm, wrzeciono 5/8"-11	1	33500180	SFS CC-GRIND 150/180 5/8"	-



Ściernice tarczowe do szlifowania CC-GRIND

Linia specjalna SGP ★★★★★



CC-GRIND SOLID SGP STEEL ★★★★★

Ściernica tarczowa z precyzyjnie uformowanym, trójkątnym wysokowydajnym ziarnem ściernym **VICTOGRAIN** do stali o najwyższych właściwościach szlifowania i ponadprzeciętnej żywotności. Nadaje się do szlifu powierzchniowego, fazowania, usuwania zadziorów i obróbki spawów.

Cechy produktu:

- Niezwykła agresywność dla najszybszego postępu pracy oraz znacznie lepszy efekt uzyskanej powierzchni niż przy ściernicach tarczowych do zdzierania.
- Znacznie bardziej ergonomiczny niż ściernica tarczowa: hałas i wibracje są zredukowane o 50%, a pył o 80%.
- Kompozytowa konstrukcja talerza wsporczo z włókna szklanego gwarantuje niezawodne i bezpieczne użytkowanie, podobnie jak w przypadku ściernicy tarczowej do zdzierania.

D [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
SOLID							
100	16	15 300	VICTOGRAIN	10	64187100	CC-GRIND SOLID 100 SGP STEEL/16,0	-
115	22,23	13 300	VICTOGRAIN	10	64187116	CC-GRIND SOLID 115 SGP STEEL	-
125	22,23	12 200	VICTOGRAIN	10	64187126	CC-GRIND SOLID 125 SGP STEEL	-
150	22,23	10 200	VICTOGRAIN	10	64187150	CC-GRIND SOLID 150 SGP STEEL	-
180	22,23	8 500	VICTOGRAIN	10	64187180	CC-GRIND SOLID 180 SGP STEEL	-



CC-GRIND SOLID SGP INOX ★★★★★

Ściernica tarczowa z precyzyjnie uformowanym, trójkątnym, wysokowydajnym ziarnem ściernym **VICTOGRAIN** do stali nierdzewnej (INOX) o najwyższych właściwościach szlifowania i ponadprzeciętnej wydajności. Nadaje się do obróbki spawów oraz do fazowania i usuwania zadziorów.

Cechy produktu:

- Niezwykła agresywność dla najszybszego postępu pracy oraz znacznie lepszy efekt uzyskanej powierzchni niż przy ściernicach tarczowych do zdzierania.
- Znacznie bardziej ergonomiczny niż ściernica tarczowa: hałas i wibracje są zredukowane o 50%, a pył o 80%.
- Kompozytowa konstrukcja talerza wsporczo z włókna szklanego gwarantuje niezawodne i bezpieczne użytkowanie, podobnie jak w przypadku ściernicy tarczowej do zdzierania.

D [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
SOLID							
115	22,23	13 300	VICTOGRAIN	10	64189115	CC-GRIND SOLID 115 SGP INOX	-
125	22,23	12 200	VICTOGRAIN	10	64189125	CC-GRIND SOLID 125 SGP INOX	-
180	22,23	8 500	VICTOGRAIN	10	64189180	CC-GRIND SOLID 180 SGP INOX	-

6



CC-GRIND FLEX SGP STEEL ★★★★★

Półelastyczna ściernica tarczowa z precyzyjnie uformowanym, trójkątnym, wysokowydajnym ziarnem ściernym **VICTOGRAIN** do stali o najwyższych właściwościach szlifowania i ponadprzeciętnej żywotności. Nadaje się do obróbki spawów i szlifowania powierzchniowego.

Cechy produktu:

- Całkowicie płaskie wyrównywanie spoin – bez wgniecień i garbów.
- Znacznie bardziej ergonomiczny niż ściernica tarczowa: hałas i wibracje są zredukowane o 50%, a pył o 70%.
- Kompozytowa konstrukcja talerza wsporczo z włókna szklanego gwarantuje niezawodne i bezpieczne użytkowanie, podobnie jak w przypadku ściernicy tarczowej do zdzierania.

D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
FLEX								
115	COARSE (grube)	22,23	13 300	VICTOGRAIN-COOL	10	64188116	CC-GRIND FLEX 115 COARSE SGP STEEL	-
125	COARSE (grube)	22,23	12 200	VICTOGRAIN-COOL	10	64188126	CC-GRIND FLEX 125 COARSE SGP STEEL	-



CC-GRIND ROBUST SGP STEELOX ★★★★★

Ściernica tarczowa z precyzyjnie uformowanym, trójkątnym wysokowydajnym ziarnem ściernym **VICTOGRAIN** do stali i stali szlachetnej (INOX) o najwyższych właściwościach szlifowania i ponadprzeciętnej wydajności. Nadaje się do szlifowania powierzchniowego, fazowania, usuwania zadziorów i obróbki spawów.



Cechy produktu:

- Dzięki dostosowanej geometrii nie jest konieczne stosowanie specjalnego zestawu kołnierzy mocujących ani talerza wsporczo.
- Znacznie większa ergonomia niż w przypadku ściernicy tarczowej do zdzierania: hałas i wibracje są znacznie zredukowane.
- Talerz wsporczy z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym gwarantuje niezawodne i bezpieczne użytkowanie, podobnie jak w przypadku ściernicy tarczowej do zdzierania.

D [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
ROBUST							
115	22,23	13 300	VICTOGRAIN	10	64195116	CC-GRIND ROBUST 115 SGP STEELOX	-
125	22,23	12 200	VICTOGRAIN	10	64195126	CC-GRIND ROBUST 125 SGP STEELOX	-



Ściernice tarczowe do szlifowania CC-GRIND

Linia specjalna SGP ★★★★★




CC-GRIND VIEW SGP STEELOX ★★★★★

Ściernica o unikalnej konstrukcji i wysokowydajnym ziarnie ściernym **VICTOGRAIN**. Dzięki okienku możliwa jest precyzyjna praca z monitorowaniem procesu roboczego. Nadaje się do szlifowania powierzchniowego, fazowania, usuwania zadziorów i obróbki spawów.

Cechy produktu:

- Możliwe jest sprawdzenie optymalnego kąta pracy na podstawie formowania się iskry w środku okna.
- Znacznie większa ergonomiczność niż w przypadku ściernicy tarczowej do zdzierania: hałas i wibracje są znacznie zredukowane.
- Talerz wsporczy z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym gwarantuje niezawodne i bezpieczne użytkowanie, podobnie jak w przypadku ściernicy tarczowej do zdzierania.

D [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
VIEW							
125	22,23	12 200	VICTOGRAIN	10	64196126	CC-GRIND VIEW 125 SGP STEELOX	-





Dobór grupy produktów

Zadanie obróbcze	Linia jakościowa	Stal (STEEL)			Stal szlachetna (INOX)		Aluminium (ALU)	Żeliwo (CAST)
<ul style="list-style-type: none"> ■ Szlif powierzchniowy ■ Obróbka spawów ■ Fazowanie ■ Usuwanie gratów ■ Szlifowanie spawów pachwinowych ■ Obróbka łącznych ■ Czyszczenie spoin 	Linia uniwersalna PSF ★★★★							
	Linia wydajna SG ★★★★							Ściernice tarczowe do zdzierania – zastosowanie w odlewniach
	Linia specjalna SGP ★★★★							

Linia uniwersalna PSF ★★☆☆

PSF STEEL ★★☆☆

Ściernica tarczowa do zdzierania przeznaczona do obróbki stali oraz żeliwa. Wysokie właściwości szlifujące i długa żywotność. Nadaje się do szlif powierzchniowego, żłobienia, fazowania, usuwania zadziorów, jak również do obróbki spawów i spawów pachwinowych.



Cechy produktu:

- Szybki postęp prac i wysoka ekonomiczność dzięki bardzo dobrym właściwościom szlifowania.
- Dobra trwałość narzędzia i miękkie właściwości szlifujące już przy niewielkim nacisku.
- Także do stosowania na szlifierkach o małej mocy.



D [mm]	U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte E (kształt 27)								
100	6,3	16	15 300	G	10	62010634	E 100-6 PSF STEEL/16,0	-
115	7,2	22,23	13 300	G	10	62011634	E 115-7 PSF STEEL	-
125	7,2	22,23	12 200	G	10	62012634	E 125-7 PSF STEEL	-
150	7,2	22,23	10 200	G	10	62015628	E 150-7 PSF STEEL	-
180	7,2	22,23	8 500	G	10	62017634	E 180-7 PSF STEEL	-
	8,3	22,23	8 500	G	10	62017834	E 180-8 PSF STEEL	-
230	7,2	22,23	6 600	G	10	62023634	E 230-7 PSF STEEL	-
	8,3	22,23	6 600	G	10	62023834	E 230-8 PSF STEEL	-
Wykonanie odgięte E (kształt 27) z uchwytem X-LOCK X-LOCK								
115	7,2	22,23	13 300	G	10	62011115	E 115-7 PSF STEEL/X-LOCK	-
125	7,2	22,23	12 200	G	10	62011125	E 125-7 PSF STEEL/X-LOCK	-



Ściernice tarczowe do zdzierania

Linia uniwersalna PSF ★★☆☆


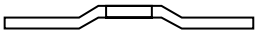


PSF STEELOX ★★☆☆

Ściernica tarczowa do zdzierania przeznaczona do obróbki stali oraz stali nierdzewnej (INOX). Wysokie właściwości szlifujące i długa żywotność. Nadaje się do szlifu powierzchniowego, żłobienia, fazowania, usuwania zadziorów, jak również do obróbki spawów i spawów pachwinowych.

Cechy produktu:

- Szybki postęp prac i wysoka ekonomiczność dzięki bardzo dobrym właściwościom szlifowania.
- Dobra trwałość narzędzia i miękkie właściwości szlifujące już przy niewielkim nacisku.
- Także do stosowania na szlifierkach o małej mocy.

D [mm]	U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte E (kształt 27) 								
100	6,3	16	15 300	G	10	62010720	E 100-6 PSF STEELOX/16,0	-
115	4,1	22,23	13 300	G	10	62011531	E 115-4,1 PSF STEELOX	-
	7,2	22,23	13 300	G	10	62011640	E 115-7 PSF STEELOX	-
125	4,1	22,23	12 200	G	10	69220531	E 125-4,1 PSF STEELOX	-
	7,2	22,23	12 200	G	10	62012640	E 125-7 PSF STEELOX	-
150	4,1	22,23	10 200	G	10	62015520	E 150-4,1 PSF STEELOX	-
	7,2	22,23	10 200	G	10	62015640	E 150-7 PSF STEELOX	-
180	4,1	22,23	8 500	G	10	62017950	E 180-4,1 PSF STEELOX	-
	4,6	22,23	8 500	G	10	62017520	E 180-4,6 PSF STEELOX	-
	7,2	22,23	8 500	G	10	62017640	E 180-7 PSF STEELOX	-
	8,3	22,23	8 500	G	10	62017831	E 180-8 PSF STEELOX	-
230	7,2	22,23	6 600	G	10	62023640	E 230-7 PSF STEELOX	-
	8,3	22,23	6 600	G	10	62023831	E 230-8 PSF STEELOX	-





SG STEEL ★★☆☆

Ściernica tarczowa do zdzierania przeznaczona do obróbki stali. Wysokie właściwości szlifujące i bardzo długa żywotność. Nadaje się do szlifu powierzchniowego, żłobienia, fazowania, usuwania zadziorów, jak również do obróbki spawów i spawów pachwinowych.



Cechy produktu:

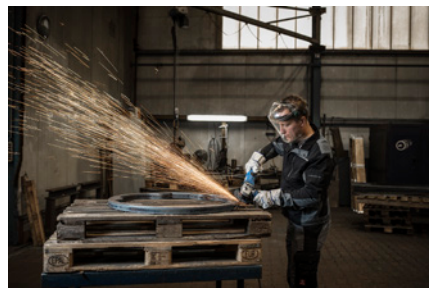
- Szybki postęp prac i najwyższa ekonomiczność dzięki bardzo dobrym właściwościom szlifowania.
- Rzadsza wymiana narzędzia dzięki bardzo długiej żywotności.

D [mm]	U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte E (kształt 27)								
70	6,3	10	21 800	G	10	62207626	E 70-6 SG STEEL/10,0	-
76	6,3	10	20 200	G	10	62208626	E 76-6 SG STEEL/10,0	-
100	4,1	16	15 300	G	10	62210426	E 100-4,1 SG STEEL/16,0	-
	6,3	16	15 300	G	10	62210626	E 100-6 SG STEEL/16,0	-
115	4,1	22,23	13 300	G	10	62211436	E 115-4,1 SG STEEL	-
	7,2	22,23	13 300	G	10	62211626	E 115-7 SG STEEL	-
125	4,1	22,23	12 200	G	10	62212426	E 125-4,1 SG STEEL	-
	7,2	22,23	12 200	G	10	62212626	E 125-7 SG STEEL	-
150	4,1	22,23	10 200	G	10	69220473	E 150-4,1 SG STEEL	-
	7,2	22,23	10 200	G	10	62215726	E 150-7 SG STEEL	-
180	4,1	22,23	8 500	G	10	62217426	E 180-4,1 SG STEEL	-
	7,2	22,23	8 500	G	10	62217626	E 180-7 SG STEEL	-
230	8,3	22,23	8 500	G	10	62217826	E 180-8 SG STEEL	-
	7,2	22,23	6 600	G	10	62223626	E 230-7 SG STEEL	-
	8,3	22,23	6 600	G	10	62223826	E 230-8 SG STEEL	-



SG INOX ★★☆☆

Ściernica tarczowa do zdzierania przeznaczona do obróbki stali nierdzewnej (INOX). Wysokie właściwości szlifujące i bardzo długa żywotność. Nadaje się do szlifu powierzchniowego, żłobienia, fazowania, usuwania zadziorów, jak również do obróbki spawów i spawów pachwinowych.



Cechy produktu:

- Dobre właściwości szlifujące i chłodny szlif przy obróbce stali szlachetnej (INOX).
- Szybki postęp prac i najwyższa ekonomiczność dzięki bardzo dobrym właściwościom szlifowania.
- Rzadsza wymiana narzędzia dzięki bardzo długiej żywotności.

D [mm]	U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte E (kształt 27)								
115	4,1	22,23	13 300	G	10	62211423	E 115-4,1 SG INOX	-
	7,2	22,23	13 300	G	10	62211623	E 115-7 SG INOX	-
125	4,1	22,23	12 200	G	10	62212423	E 125-4,1 SG INOX	-

Więcej na następnej stronie

Ściernice tarczowe do zdzierania

Linia wydajna SG ★★☆☆



D [mm]	U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
125	5,2	22,23	12 200	G	10	62212523	E 125-5,2 SG INOX	-
	7,2	22,23	12 200	G	10	62212623	E 125-7 SG INOX	-
150	7,2	22,23	10 200	G	10	62222730	E 150-7 SG INOX	-
180	4,1	22,23	8 500	G	10	62217432	E 180-4,1 SG INOX	-
	7,2	22,23	8 500	G	10	62217632	E 180-7 SG INOX	-
	8,3	22,23	8 500	G	10	62217832	E 180-8 SG INOX	-
230	7,2	22,23	6 600	G	10	62223632	E 230-7 SG INOX	-
	8,3	22,23	6 600	G	10	62223832	E 230-8 SG INOX	-



SG ALU ★★☆☆

Ściernica tarczowa do zdzierania przeznaczona do obróbki aluminium i innych metali nieżelaznych. Wysokie właściwości szlifujące i bardzo długa żywotność. Nadaje się do szlifowania powierzchniowego, żłobienia, fazowania, usuwania zadziorów, jak również do obróbki spawów i spawów pachwinowych.



Cechy produktu:

- Tarcza nie zapycha się nawet przy obróbce miękkich maźliwych materiałów.
- Szybki postęp prac i najwyższa ekonomiczność dzięki bardzo dobrym właściwościom szlifowania.
- Nie zawiera wypełniaczy pozostawiających drobinki na obrabianym przedmiocie. Po zakończonej pracy narzędziem powierzchnia jest gotowa do spawania.

D [mm]	U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte E (kształt 27)								
115	7,2	22,23	13 300	A/C	10	62211622	E 115-7 SG ALU	-
125	7,2	22,23	12 200	A/C	10	62212622	E 125-7 SG ALU	-
150	7,2	22,23	10 200	A/C	10	62215717	E 150-7 SG ALU	-
180	7,2	22,23	8 500	A/C	10	62217622	E 180-7 SG ALU	-
230	7,2	22,23	6 600	A/C	10	62223700	E 230-7 SG ALU	-

6






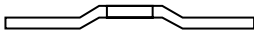
WHISPER SGP STEELOX ★★★★★

Dzięki wielowarstwowej konstrukcji WHISPER generuje znacznie mniejsze wibracje i znacznie mniejszy hałas niż tradycyjne ściernice tarczowe do zdzierania. Nadaje się do szlifu powierzchniowego oraz do obróbki spawów i spawów pachwinowych.



Cechy produktu:

- Obciążenie hałasem ulega zredukowaniu do 12 dB(A), co odpowiada ponad 90%.
- Konstrukcja narzędzia umożliwia miękką i wygodną szlif, pozwalającą uzyskać znakomitą jakość powierzchni.
- Rozwiązywanie problemów z zendrą.

D [mm]	U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte E (kształt 27) 								
115	7,4	22,23	13 300	G	10	62211848	E 115-7 SGP WHISPER STEELOX	-
125	7,4	22,23	12 200	G	10	62212848	E 125-7 SGP WHISPER STEELOX	-




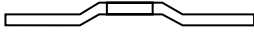
ZIRKON SGP STEEL ★★★★★

Ściernica tarczowa do zdzierania z ziarnem z korundu cyrkonowego o bardzo wysokich właściwościach szlifujących i wyjątkowo długiej żywotności. Nadaje się do szlifu powierzchniowego, złobienia, fazowania, usuwania zadziorów, jak również do obróbki spawów i spawów pachwinowych.



Cechy produktu:

- Dzięki bardzo dobrym zdolnościom szlifierskim narzędzie gwarantuje szybki postęp procesu pracy i najwyższą ekonomiczność.
- Rzadsza wymiana narzędzia dzięki znakomitej żywotności.

D [mm]	U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte E (kształt 27) 								
115	7,2	22,23	13 300	Z/A	10	62211737	E 115-7 ZIRKON SGP STEEL	-
125	7,2	22,23	12 200	Z/A	10	62212737	E 125-7 ZIRKON SGP STEEL	-
150	7,2	22,23	10 200	Z/A	10	62215326	E 150-7 ZIRKON SGP STEEL	-
180	7,2	22,23	8 500	Z/A	10	62217737	E 180-7 ZIRKON SGP STEEL	-
230	7,2	22,23	6 600	Z/A	10	62223737	E 230-7 ZIRKON SGP STEEL	-



Ściernice tarczowe do zdzierania

Linia specjalna SGP ★★★★★

PFERD




CERAMIC SGP STEELOX ★★★★★

Wysokiej jakości ściernica tarczowa do zdzierania z ziarnem ceramicznym do szybkiego i ekonomicznego szlifowania. Nadaje się do szlifowania powierzchniowego, żłobienia, fazowania, usuwania zadziorów, jak również do obróbki spawów i spawów pachwinowych.



Cechy produktu:

- Niezwykła agresywność i wyjątkowa trwałość dzięki efektowi samoostrzenia się wysokowydajnego ziarna ściernego w połączeniu ze specjalną technologią spoiny.
- Oszczędność kosztów produkcji dzięki znacznie szybszemu postępowi pracy w porównaniu z tradycyjnymi ściernicami tarczowymi do zdzierania.
- Łatwa, wygodna praca.

D [mm]	U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte E (kształt 27)								
115	4,1	22,23	13 300	CO	10	62100115	E 115-4,1 CERAMIC SGP STEELOX	-
	7,2	22,23	13 300	CO	10	62211300	E 115-7 CERAMIC SGP STEELOX	-
125	4,1	22,23	12 200	CO	10	62100125	E 125-4,1 CERAMIC SGP STEELOX	-
	7,2	22,23	12 200	CO	10	62212300	E 125-7 CERAMIC SGP STEELOX	-
150	4,1	22,23	10 200	CO	10	62100150	E 150-4,1 CERAMIC SGP STEELOX	-
	7,2	22,23	10 200	CO	10	69901759	E 150-7 CERAMIC SGP STEELOX	-
180	4,1	22,23	8 500	CO	10	62100180	E 180-4,1 CERAMIC SGP STEELOX	-
	7,2	22,23	8 500	CO	10	62217300	E 180-7 CERAMIC SGP STEELOX	-
230	4,1	22,23	6 600	CO	10	62100230	E 230-4,1 CERAMIC SGP STEELOX	-
	7,2	22,23	6 600	CO	10	62218300	E 230-7 CERAMIC SGP STEELOX	-

6





SG CAST + ALU ★★☆☆

Ściernica zoptymalizowana do obróbki żeliwa szarego/sferoidalnego (GG/GJL, GGG/GJS), odlewów z wtrąceniami piasku i mineralizacją, twardych stopów aluminium o wysokiej wydajności szlifowania i bardzo dobrej trwałości. Nadaje się do szlifowania powierzchniowego, fazowania i usuwania zadziorów.

Cechy produktu:

- Bardzo szybki postęp pracy i wysoka ekonomiczność dzięki bardzo dobrym zdolnościom szlifierskim oraz bardzo dobrej żywotności.
- Zoptymalizowany pod kątem zastosowania na pneumatycznych szlifierkach kątowych z silnikiem turbinowym oraz szlifierkach kątowych wysokiej częstotliwości.

D [mm]	U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte E (kształt 27)								
180	7,2	22,23	8 500	A/C	10	62217681	E 180-7 SG CAST+ALU	-
230	7,2	22,23	6 600	A/C	10	62223681	E 230-7 SG CAST+ALU	-



SG CAST + STONE ★★☆☆

Ściernica tarczowa do zdzierania zoptymalizowana do obróbki żeliwa, zendry odlewniczej, kamienia, betonu, twardych stopów aluminium o wysokiej ścieralności i bardzo dobrej trwałości. Nadaje się do szlifowania powierzchniowego, fazowania, usuwania zadziorów.

Cechy produktu:

- Bardzo szybki postęp pracy i wysoka ekonomiczność dzięki bardzo dobrym zdolnościom szlifierskim oraz bardzo dobrej żywotności.
- Zoptymalizowany pod kątem zastosowania na pneumatycznych szlifierkach kątowych z silnikiem turbinowym oraz szlifierkach kątowych wysokiej częstotliwości.

D [mm]	U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte E (kształt 27)								
115	7,2	22,23	13 300	C	10	62911625	E 115-7 SG CAST+STONE	-
125	7,2	22,23	12 200	C	10	62912725	E 125-7 SG CAST+STONE	-
180	7,2	22,23	8 500	C	10	62917625	E 180-7 SG CAST+STONE	-
230	7,2	22,23	6 600	C	10	62914720	E 230-7 SG CAST+STONE	-



Ściernice tarczowe do zdzierania przeznaczone do odlewni

Linia wydajna SG ★★☆☆



ZIRKON SG CAST + STEEL ★★☆☆

Ściernica tarczowa do zdzierania z ziarnem z korundu cyrkonowego zoptymalizowana do obróbki żeliwa szarego/sferoidalnego (GG/GJL, GGG/GJS) i stali, charakteryzująca się znakomitą wydajnością szlifowania i bardzo dobrą żywotnością narzędzia. Nadaje się do szlifowania powierzchniowego, żłobienia, fazowania, usuwania zadziorów oraz do obróbki spawów i spawów pachwinowych.



Cechy produktu:

- Bardzo szybki postęp pracy i wysoka ekonomiczność dzięki bardzo dobrym zdolnościom szlifierskim oraz bardzo dobrej żywotności.
- Zoptymalizowany pod kątem zastosowania na pneumatycznych szlifierkach kątowych z silnikiem turbinowym oraz szlifierkach kątowych wysokiej częstotliwości.

D [mm]	U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte E (kształt 27)								
115	7,2	22,23	13 300	Z/A	10	62211747	E 115-7 ZIRKON SG CAST+STEEL	-
125	7,2	22,23	12 200	Z/A	10	62212747	E 125-7 ZIRKON SG CAST+STEEL	-
180	7,2	22,23	8 500	Z/A	10	62217628	E 180-7 ZIRKON SG CAST+STEEL	-
	8,3	22,23	8 500	Z/A	10	62217837	E 180-8 ZIRKON SG CAST+STEEL	-
230	4,1	22,23	6 600	Z/A	10	62218310	E 230-4,1 ZIRKON SG CAST+STEEL	-
	5,2	22,23	6 600	Z/A	10	62223527	E 230-5,2 ZIRKON SG CAST+STEEL	-
	7,2	22,23	6 600	Z/A	10	62223628	E 230-7 ZIRKON SG CAST+STEEL	-

ZIRKON SG CAST ★★☆☆

Ściernica z korundu cyrkonowego zoptymalizowana do obróbki żeliwa szarego/sferoidalnego (GG/GJL, GGG/GJS), żelaznicy odlewniczej o wyjątkowej wydajności szlifowania i trwałości narzędzia. Nadaje się do szlifowania powierzchniowego, fazowania, usuwania zadziorów.

Cechy produktu:

- Dzięki ponadprzeciętnym zdolnościom szlifującym następuje szybszy postęp procesu pracy przy zachowaniu wysokiej ekonomiczności oraz wyjątkowa żywotność.
- Zoptymalizowany pod kątem zastosowania na pneumatycznych szlifierkach kątowych z silnikiem turbinowym oraz szlifierkach kątowych wysokiej częstotliwości.

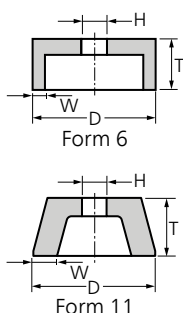


D [mm]	U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernie		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie odgięte E (kształt 27)								
180	7,2	22,23	8 500	Z/A/C	10	62217738	E 180-7 ZIRKON SG CAST	-
	8,3	22,23	8 500	Z/A/C	10	62217747	E 180-8 ZIRKON SG CAST	-
230	7,2	22,23	6 600	Z/A/C	10	62223738	E 230-7 ZIRKON SG CAST	-
	8,3	22,23	6 600	Z/A/C	10	62223747	E 230-8 ZIRKON SG CAST	-

Dobór grupy produktów

Zadanie obróbcze	Stal (STEEL)	Stal szlachetna (INOX)	Żeliwo (CAST)	Kamień (STONE)
Szlif powierzchniowy	SG STEELOX A 16	SG STEELOX A 16	SG CAST + STONE C 16	SG CAST + STONE C 16-80
Obróbka spawów	SG STEELOX A 16	SG STEELOX A 16	-	-
Fazowanie	SG STEELOX A 24	SG STEELOX A 24	SG CAST + STONE C 24	SG CAST + STONE C 60/80
Usuwanie gratów	SG STEELOX A 36/80	SG STEELOX A 36/80	SG CAST + STONE C 30	-

Linia wydajna SG ★★☆☆




SG STEELOX ★★☆☆

Ściernica garnkowa do stali i stali szlachetnej (INOX). Wysokie właściwości szlifujące i długa żywotność. Nadaje się do fazowania, usuwania zadziorów, szlifowania powierzchniowego, jak również do spawów.



Cechy produktu:

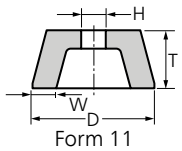
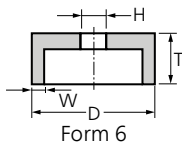
- Wysokie zdolności szlifujące.
- Długa żywotność.

D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	Gwint	T [mm]	W [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernicze		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Ściernice garnkowe ETT (kształt 6)											
80	36	22,23	-	27	8	11 900	G	5	63417122	50 ETT 80-8 A 36 SG STEELOX	-
	80	22,23	-	27	8	11 900	G	5	63418702	50 ETT 80-8 A 80 SG STEELOX	-
Ściernica garnkowa ETT (kształt 11)											
110	16	22,23	-	55	20	8 600	G	2	63418222	50 ETT 110-20 A 16 SG STEELOX	-
	24	22,23	-	55	20	8 600	G	2	63418224	50 ETT 110-20 A 24 SG STEELOX	-
	36	22,23	-	55	20	8 600	G	2	63418226	50 ETT 110-20 A 36 SG STEELOX	-
125	16	-	M14	51	25	7 600	G	2	63418402	50 ETT 125-25 A 16 SG STEELOX/M14	-



Ściernice garnkowe

Linia wydajna SG ★★☆☆




SG CAST + STONE ★★☆☆

Ściernica garnkowa do obróbki żeliwa, skóry, betonu i kamienia, o wysokiej ścieralności i dobrej żywotności. Nadaje się do fazowania, usuwania zadziorów i szlifowania powierzchniowego.

Cechy produktu:

- Wysokie zdolności szlifujące.
- Długa żywotność.

D [mm]	Wielkość ziarna	H [mm]	T [mm]	W [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernicze		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Ściernice garnkowe ETT (kształt 6)										
80	80	22,23	27	8	11 900	C	5	63588122	50 ETT 80-8 C 80 SG CAST+STONE	-
Ściernica garnkowa ETT (kształt 11)										
110	16	22,23	55	20	8 600	C	2	63518222	50 ETT 110-20 C 16 SG CAST+STONE	-
	24	22,23	55	20	8 600	C	2	63518224	50 ETT 110-20 C 24 SG CAST+STONE	-
	30	22,23	55	20	8 600	C	2	63538222	50 ETT 110-20 C 30 SG CAST+STONE	-
	60	22,23	55	20	8 600	C	2	63518424	50 ETT 110-20 C 60 SG CAST+STONE	-






SG STEEL + INOX + CAST ★★☆☆

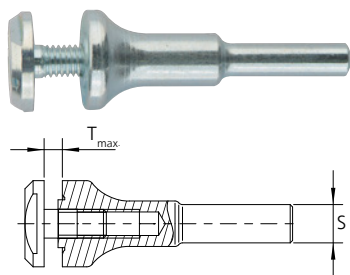
Krażek ścierny o wysokich właściwościach szlifujących i długiej żywotności do stosowania na stali, staliwie, stali szlachetnej (INOX) i żeliwie. Idealny do obróbki miejsc trudno dostępnych. Nadaje się do fazowania, usuwania zadziorów, żłobienia i spawów.



Cechy produktu:

- Wysokie zdolności szlifujące.
- Długa żywotność.


D [mm]	T [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
Wykonanie ER (kształt 1)								
30	4,2	6	51 000	G	20	65303040	ER 30-4 SG STEEL+INOX+CAST/6,0	-
	6,2	6	51 000	G	20	65303060	ER 30-6 SG STEEL+INOX+CAST/6,0	-
40	4,2	6	38 200	G	20	65304040	ER 40-4 SG STEEL+INOX+CAST/6,0	-
	6,2	6	38 200	G	20	65304060	ER 40-6 SG STEEL+INOX+CAST/6,0	-
50	6,2	6	30 600	G	20	65305060	ER 50-6 SG STEEL+INOX+CAST/6,0	-
	10,5	10	30 600	G	20	65305101	ER 50-10 SG STEEL+INOX+CAST/10,0	-
		6	30 600	G	20	65305100	ER 50-10 SG STEEL+INOX+CAST/6,0	-
70	10,5	10	21 800	G	20	65307101	ER 70-10 SG STEEL+INOX+CAST/10,0	-
	15,7	10	21 800	G	20	65307151	ER 70-15 SG STEEL+INOX+CAST/10,0	-
	6,2	10	21 800	G	20	65307061	ER 70-6 SG STEEL+INOX+CAST/10,0	-
	8,7	10	21 800	G	20	65507081	ER 70-8 SG STEEL+INOX+CAST/10,0	-



Uchwyty narzędziowe do kważków ściernych

Trzpienie do zamocowania ściernic na szlifierkach prostych. Solidna konstrukcja, wysoka odporność trzpienia na pęknięcie.



S [mm]	Pasuje do otworu o \varnothing [mm]	T _{maks.} [mm]		Nr artykułu	Nazwa	Cena/sztuka PLN
6	6	3 – 10	1	42400006	BO 6/6 3-10	-
8	10	6 – 20	1	42400008	BO 8/10 6-20	-





Pilniki



Narzędzia do frezowania, wiercenia i pogłębiania



Ściernice trzpieniowe



Narzędzia do szlifowania precyzyjnego i polerowania



Narzędzia diamentowe i CBN



Ściernice tarczowe do cięcia, listkowe i do zdzierania



Stacjonarne ściernice tarczowe do cięcia



Szczotki techniczne



Napędy narzędzi



Narzędzia do obróbki skrawaniem do użycia stacjonarnego

Nowości w programie PFERD



Bądź na bieżąco i odkrywaj nasze nowe produkty cyfrowo w Internecie. Nasze nowe produkty są oznaczone **niebieskimi** numerami artykułów w instrukcji obsługi narzędzi.