

**PFERD**



**TOOLS**



# Cienkie ściernice tarczowe do cięcia **PFERD TOOLS**

Idealne narzędzie do każdego zastosowania

[pferd.com](https://pferd.com)

# Cienkie ściernice tarczowe do cięcia

## Szybka droga do optymalnego narzędzia



### Cienka ściernica do przecinania

Asortyment PFERD TOOLS 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 TOOLS charakteryzują się specjalnym składem spoiwa. Aby dowiedzieć się więcej na temat cienkich ściernic do cięcia firmy PFERD TOOLS, należy zeskanować kod QR.



#### Zalety:

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

### 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		
		Linia specjalna SGP ★★☆☆	CERAMIC SGP STEEL	SGP STEELOX	SGP STEELOX				
Szlifierki proste (< 100 mm)	Cięcie	Linia wydajna SG ★★☆☆	SG STEELOX		SG STEELOX		SG STEELOX	SG STEELOX	

### Wybór szerokości ściernicy tarczowej do cięcia

Średnica 30–125 mm			PFERD TOOLS VALUE
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	
Średnica 150–230 mm			PFERD TOOLS VALUE
Cienkie ściernice tarczowe do cięcia	≤ 2,0 mm	Uniwersalna szerokość gwarantująca szybkość, komfort pracy i wysoką jakość cięć	

PFERD ZMIENIA SIĘ W PFERD TOOLS

Nowy wizerunek. Nowa nazwa. Niezmienna jakość premium.

Odkryj teraz



Kliknij i odkryj, jak zmienia się nasza marka.  
[pferd.com/PFERDTOOLS](https://pferd.com/PFERDTOOLS)



# Cienkie ściernice tarczowe do cięcia

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, wydajności oraz przekonują do szybkiego, precyzyjnego i bezgradowego cięcia.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa
<b>Wykonanie proste EHT (kształt 41)</b>							
105	1	16	14 500	A	25	69121029	EHT 105-1,0 PSF STEEL/16,0
115	1	22,23	13 300	A	25	61730010	EHT 115-1,0 PSF STEEL
	1,6	22,23	13 300	A	25	61730021	EHT 115-1,6 PSF STEEL
125	1	22,23	12 200	A	25	61719010	EHT 125-1,0 PSF STEEL
	1,6	22,23	12 200	A	25	61719021	EHT 125-1,6 PSF STEEL
150	1,6	22,23	10 200	A	25	61721221	EHT 150-1,6 PSF STEEL
180	1,6	22,23	8 500	A	25	61719121	EHT 180-1,6 PSF STEEL
230	1,9	22,23	6 600	A	25	61728231	EHT 230-1,9 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, wydajności oraz przekonują do szybkiego, precyzyjnego i bezgradowego 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 ściernic		Nr artykułu	Nazwa
<b>Wykonanie proste EHT (kształt 41)</b>							
76	0,8	10	20.100	A	25	65508109	EHT 76-0,8 PSF STEELOX/10,0
	1	10	20.100	A	25	65508100	EHT 76-1,0 PSF STEELOX/10,0
105	1	16	14 500	A	25	61741105	EHT 105-1,0 PSF STEELOX/16,0
115	1	22,23	13 300	A	25	61730100	EHT 115-1,0 PSF STEELOX
	1,6	22,23	13 300	A	25	61730121	EHT 115-1,6 PSF STEELOX
125	1	22,23	12 200	A	25	61721100	EHT 125-1,0 PSF STEELOX
	1,6	22,23	12 200	A	10	61721110	EHT 125-1,0 PSF STEELOX (10)
150	1,6	22,23	10 200	A	25	61721121	EHT 125-1,6 PSF STEELOX
	1,6	22,23	10 200	A	25	61724121	EHT 150-1,6 PSF STEELOX
180	1,6	22,23	8 500	A	25	61726121	EHT 180-1,6 PSF STEELOX

Więcej na następnej stronie

# Cienkie ściernice tarczowe do cięcia

Linia uniwersalna PSF ★★☆☆



D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernicze		Nr artykułu	Nazwa
230	1,9	22,23	6 600	A	25	61728327	EHT 230-1,9 PSF HD STEELOX
						61728131	EHT 230-1,9 PSF STEELOX
	2	22,23	6 600	A	25	69901410	EHT 230-2,0 PSF STEELOX

Wykonanie proste EHT (kształt 41) X-LOCK

115	1	22,23	13 300	A	25	61730101	EHT 115-1,0 PSF STEELOX/X-LOCK
	1,6	22,23	13 300	A	25	61730124	EHT 115-1,6 PSF STEELOX/X-LOCK
125	1	22,23	12 200	A	25	61721101	EHT 125-1,0 PSF STEELOX/X-LOCK
	1,6	22,23	12 200	A	25	61721124	EHT 125-1,6 PSF STEELOX/X-LOCK



## PSF CLASSIC STEELOX ★★☆☆

Ściernica do przecinania stali i stali nierdzewnej (INOX) o wysokiej wydajności cięcia i dużej żywotności, z metalowym pierścieniem w otworze wewnętrznym. 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, wydajności oraz przekonują do szybkiego, precyzyjnego i bezgradowego cięcia.
- Uniwersalne zastosowanie przy obróbce stali i stali szlachetnej (INOX).

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernicze		Nr artykułu	Nazwa
--------	----------	--------	----------------	----------------------	--	-------------	-------

Wykonanie proste EHT (kształt 41)

115	1	22,23	13 300	A	25	61715150	EHT 115-1,0 PSF CLASSIC STEELOX
125	1	22,23	12 200	A	25	61715250	EHT 125-1,0 PSF CLASSIC STEELOX
	1,6	22,23	12 200	A	25	61715253	EHT 125-1,6 PSF CLASSIC STEELOX



## 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.
- Cienkie ściernice do przecinania idealnie nadają się do stosowania na akumulatorowych szlifierkach kątowych.
- Cienkie ściernice do przecinania są zoptymalizowane pod względem ergonomii, wydajności oraz przekonują do szybkiego, precyzyjnego i bezgradowego cięcia.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernicze		Nr artykułu	Nazwa
--------	----------	--------	----------------	----------------------	--	-------------	-------

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/10,0 (10)
	1,6	22,23	12 200	C	25	61819021	EHT 125-1,6 PSF ALU+STONE

# Cienkie ściernice tarczowe do cięcia

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, wydajności oraz przekonują do szybkiego, precyzyjnego i bezgradowego cięcia.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa
<b>Wykonanie proste EHT (kształt 41)</b>							
115	1	22,23	13 300	A	25	61340382	EHT 115-1,0 SG STEEL
	1,6	22,23	13 300	A	25	61330122	EHT 115-1,6 SG STEEL
125	1	22,23	12 200	A	25	61341082	EHT 125-1,0 SG STEEL
	1,6	22,23	12 200	A	25	61331122	EHT 125-1,6 SG STEEL
150	1,6	22,23	10 200	A	25	61323106	EHT 150-1,6 SG STEEL
180	1,6	22,23	8 500	A	25	61326122	EHT 180-1,6 SG STEEL
230	1,9	22,23	6 600	A	25	61328131	EHT 230-1,9 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, wydajności oraz przekonują do szybkiego, precyzyjnego i bezgradowego cięcia.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa
<b>Wykonanie proste EHT (kształt 41)</b>							
105	1	16	14 500	A	25	69121043	EHT 105-1,0 SG STEELOX/16,0
115	1	22,23	13 300	A	25	61340412	EHT 115-1,0 SG STEELOX
	1,6	22,23	13 300	A	25	61340422	EHT 115-1,6 SG STEELOX
125	1	22,23	12 200	A	25	61341112	EHT 125-1,0 SG STEELOX
	1,6	22,23	12 200	A	25	61341122	EHT 125-1,6 SG STEELOX
150	1,6	22,23	10 200	A	25	61342122	EHT 150-1,6 SG STEELOX
	2	22,23	10 200	A	25	61342400	EHT 150-2,0 SG STEELOX
180	1,6	22,23	8 500	A	25	61326410	EHT 180-1,6 SG STEELOX
	2	22,23	8 500	A	25	69901412	EHT 180-2,0 SG STEELOX
230	1,9	22,23	6 600	A	25	61328430	EHT 230-1,9 SG STEELOX
	2	22,23	6 600	A	25	61328400	EHT 230-2,0 SG STEELOX

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

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

# Cienkie ściernice tarczowe do cięcia

Linia wydajna SG ★★☆☆



## 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, wydajności oraz przekonują do szybkiego, precyzyjnego i bezgradowego cięcia.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa
<b>Wykonanie proste EHT (kształt 41)</b>							
125	1	22,23	12 200	A	25	61341106	EHT 125-1,0 SG CLASSIC STEELOX
	1,6	22,23	12 200	A	25	61341120	EHT 125-1,6 SG CLASSIC STEELOX
180	1,6	22,23	8.600	A	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, wydajności oraz przekonują do szybkiego, precyzyjnego i bezgradowego cięcia.

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

# Cienkie ściernice tarczowe do cięcia

Linia wydajna SG ★★☆☆




## 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, wydajności oraz przekonują do szybkiego, precyzyjnego i bezgradowego cięcia.

D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa
<b>Wykonanie proste EHT (kształt 41)</b>							
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
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
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
230	1,9	22,23	6 600	A/C	25	61328119	EHT 230-1,9 SG ALU

# Cienkie ściernice tarczowe do cięcia

Linia specjalna SGP ★★★★★



## 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, wydajności oraz przekonują do szybkiego, precyzyjnego i bezgładowego cięcia.

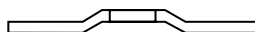
D [mm]	T/U [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa
--------	----------	--------	----------------	--------------------	--	-------------	-------

### 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
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
230	1,9	22,23	6 600	CO	25	61323019	EHT 230-1,9 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 wycinania 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, wydajności oraz przekonują do szybkiego, precyzyjnego i bezgładowego cięcia.

D [mm]	T [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa
--------	--------	--------	----------------	--------------------	--	-------------	-------

### Wykonanie proste EHT (kształt 41)




105	0,8	16	14 500	A	25	61330008	EHT 105-0,8 SGP STEELOX/16,0
	1	16	14 500	A	25	61330012	EHT 105-1,0 SGP STEELOX/16,0
115	0,8	22,23	13 300	A	25	61340394	EHT 115-0,8 SGP STEELOX
	1	22,23	13 300	A	25	61330421	EHT 115-1,0 SGP STEELOX
	1,6	22,23	13 300	A	25	61330420	EHT 115-1,6 SGP STEELOX

Więcej na następnej stronie

# Cienkie ściernice tarczowe do cięcia

Linia specjalna SGP ★★☆☆




D [mm]	T [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ściernic		Nr artykułu	Nazwa
125	0,8	22,23	12 200	A	25	61341094	EHT 125-0,8 SGP STEELOX
	1	22,23	12 200	A	25	61331421	EHT 125-1,0 SGP STEELOX
	1,6	22,23	12 200	A	25	61331420	EHT 125-1,6 SGP STEELOX
150	1,6	22,23	10 200	A	25	61342164	EHT 150-1,6 SGP STEELOX
180	1,6	22,23	8 500	A	25	61343122	EHT 180-1,6 SGP STEELOX
230	1,9	22,23	6 600	A	25	61328702	EHT 230-1,9 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
M 14	76	1	33500760	SFS 76 M14
5/8"-11	76	1	33500761	SFS 76 5/8"-11

# Ściernice tarczowe do cięcia do szlifierek prostych

Linia wydajna SG ★★☆☆



## SG STEELOX ★★☆☆

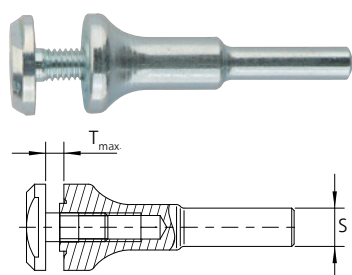
Ściernica do przecinania, uniwersalne zastosowanie na różnych materiałach do stosowania na szlifierkach prostych. Nadaje się do cięcia blach, profili, materiału pełnego oraz do wycinania otworów.



### Cechy produktu:

- Idealne do obróbki trudno dostępnych miejsc.
- Cienkie ściernice do przecinania są zoptymalizowane pod względem ergonomii, wydajności oraz przekonują do szybkiego, precyzyjnego i bezgradowego cięcia.
- Najwyższa ekonomiczność dzięki długiej żywotności narzędzia.

D [mm]	T [mm]	H [mm]	Maks. obr./min	Materiały ścierne		Nr artykułu	Nazwa
<b>Wykonanie proste EHT (kształt 41)</b>							
30	1	6	51.000	A	50	65503010	EHT 30-1,0 SG STEELOX/6,0
	1,4	6	51.000	A	50	65503020	EHT 30-1,4 SG STEELOX/6,0
40	1	6	38.200	A	50	65504010	EHT 40-1,0 SG STEELOX/6,0
50	0,8	6	30.600	A	50	65505008	EHT 50-0,8 SG STEELOX/6,0
	1	6	30.600	A	50	65505000	EHT 50-1,0 SG STEELOX/6,0
	1,4	6	30.600	A	50	65505010	EHT 50-1,4 SG STEELOX/6,0
65	0,8	6	23.500	A	50	65506008	EHT 65-0,8 SG STEELOX/6,0
		10	23.500	A	50	65506009	EHT 65-0,8 SG STEELOX/10,0
	1	6	23.500	A	50	65506000	EHT 65-1,0 SG STEELOX/6,0
		10	23.500	A	50	65506001	EHT 65-1,0 SG STEELOX/10,0
		1,4	10	23.500	A	50	65506011
70	1	10	21.800	A	50	65507001	EHT 70-1,0 SG STEELOX/10,0
	1,4	10	21.800	A	50	65507011	EHT 70-1,4 SG STEELOX/10,0
76	0,8	6	20.100	A	50	65508009	EHT 76-0,8 SG STEELOX/6,0
		10	20.100	A	50	65508008	EHT 76-0,8 SG STEELOX/10,0
	1	6	20.100	A	50	65508000	EHT 76-1,0 SG STEELOX/6,0
		10	20.100	A	50	65508001	EHT 76-1,0 SG STEELOX/10,0
		1,4	10	20.100	A	50	65508011



## Trzpień mocujący do małych tarcz tnących

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



S [mm]	Pasuje do otworu o $\phi$ [mm]	T <sub>max</sub> [mm]		Nr artykułu	Nazwa
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