

# Dobry. Bezpieczny. Żółty.

Nowe produkty 2023

**Klingspor**  
Techniki Szlifowania



# Nowe produkty 2023

Na kolejnych stronach prezentujemy nasze nowe produkty na rok 2023. Klingspor jak co roku rozszerza swoje portfolio zgodnie z trendami rynkowymi i oczekiwaniami klientów.

Wszystkie istotne informacje na temat asortymentu Klingspor można znaleźć również na naszej stronie internetowej lub w naszym Portalu Klienta.

Mamy nadzieję, że Nowe Produkty 2023 firmy Klingspor będą interesujące. Oczywiście w razie dodatkowych pytań jesteśmy do Państwa dyspozycji.



Zeskanuj QR kod aby przejść do strony Klingspor



Zeskanuj QR kod aby przejść do Portalu Klienta



# Gut. Sicher. Gelb.

ste 2023



**NEU !**

**NEU !**

18 Jahre

Płótno ściernie ze spoiwem MULTI

## CS 920 Y ACT



#### Właściwości

Spoiwo	żywica syntetyczna elektrokorund ceramiczny
Ziarno	ceramiczny
Nasyp	otwarty
Podłoże	poliester Y

#### Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●
stale wysokostopowe	●

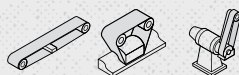
**Zalety:** Specjalistyczny produkt z technologią ACT (Advanced Coating-Technology) - Doskonała przyczepność ziarna - Podłoże poliesterowe o wysokiej wytrzymałości na rozrywanie i samoostrzące się ziarno elektrokorundu ceramicznego do szlifowania zgrubnego i pośredniego stali nierdzewnej i stali wysokostopowych pod wysokim obciążeniem - Większa trwałość i szlifowanie w znacznie obniżonej temperaturze dzięki dodatkowej warstwie aktywnej Multi - Pas piłnikowy CS 920 Y wyprodukowany z zastosowaniem nowej technologii CEVOLUTION. CEVOLUTION oznacza holistycznie zoptymalizowane ceramiczne materiały ściernie. Produkty Klingspor, w których zastosowano technologię CEVOLUTION, zawierają zoptymalizowaną mieszankę ziarna, którego rozmiar i receptura zapewniają maksymalną wydajność w każdym zastosowaniu.

#### Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Płótno ściernie KULEX

## CS 329 JF



#### Właściwości

Spoiwo	żywica syntetyczna
Ziarno	aglomerat elektrokorundu
Nasyp	otwarty
Podłoże	bawełna JF

#### Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●
stal	●

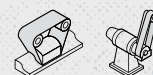
**Zalety:** Wyrób do pracy ciągłej, nadaje szlifowanej powierzchni satynowo-matowy obraz, do stosowania z niewielką lub średnią siłą nacisku - Dedykowany do obróbki elementów profilowanych - Nadaje się szczególnie do szlifowania na sucho

#### Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Płótno ściernie

## CS 757 JF



#### Właściwości

Spoiwo	żywica syntetyczna
Ziarno	aglomerat elektrokorundu
Nasyp	otwarty
Podłoże	bawełna JF

#### Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●
stal	●

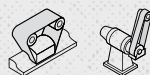
**Zalety:** Wyrób do pracy ciągłej, nadaje szlifowanej powierzchni satynowo-matowy obraz - Otwarty nasyp zapewnia agresywną obróbkę do całkowitego zużycia pasa - Bardzo dobra zdolność dopasowania się do konturów i promieni dzięki bardzo elastycznemu podłożu z bawełny

#### Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Płótno ściernie

## CS 959 JF



### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	aglomerat elektrokorundu ceramicznego
Nasyt	półtwardy
Podłoże	bawełna JF

### Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●
stal	●

**NOWOŚĆ** !

**Zalety:** Ekstremalnie wydłużona żywotność przy zachowaniu stałej chropowatości powierzchni i jakości wykończenia - Dzięki nowemu rodzajowi aglomeratu elektrokorundu ceramicznego zapewnia jeszcze bardziej agresywną obróbkę - Doskonały wybór do obróbki mocno profilowanych elementów i promieni dzięki bardzo elastycznemu podłożu z bawełny

Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Nawijane koło z włókniny ścierniej

## NCO 700 DB



### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	węglik krzemu
Rodzaj włókniny	sprasowana włóknina nawinięta warstwowo

### Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●	metale nieżelazne	●
tytan	●	aluminium	●
stal	●	tworzywa sztuczne	⦿
stale wysokostopowe	●		

**NOWOŚĆ** !

**Zalety:** Otwarta struktura, brak zjawiska zapychania - Idealnie satynowa powierzchnia o małej chropowatości - Wysoka żywotność, stały jednorodny obraz szlifu - Usuwanie gratu, bez zjawiska tworzenia gratu wtórnego - Doskonały stosunek ceny do wydajności, do zastosowań na maszynach o niższych prędkościach obrotowych

Nawijane koło z włókniny ścierniej

## NCO 710 DB



### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	węglik krzemu
Rodzaj włókniny	sprasowana włóknina nawinięta warstwowo

### Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●	metale nieżelazne	●
tytan	●	aluminium	●
stal	●	tworzywa sztuczne	⦿
stale wysokostopowe	●		

**NOWOŚĆ** !

**Zalety:** Otwarta struktura, brak zjawiska zapychania - Idealnie satynowa powierzchnia o małej chropowatości - Wysoka żywotność, stały jednorodny obraz szlifu - Usuwanie gratu, bez zjawiska tworzenia gratu wtórnego - Produkt premium o doskonałej żywotności i wydajności

Tarcza mocująca

## RF 712



**Zalety:** Tarcza mocująca do ściernic NCO 700/710 na maszyny stacjonarne - Otwór należy rozwiąć do właściwej średnicy wałka napędzającego

**Opakowanie:** 2 sztuki (1 komplet)

### NOWOŚĆ



Ściernica listkowa talerzowa

## SMT 674

SUPRA



**Linia** SUPRA

Agresywność ■■■■■■■■

Żywotność ■■■■■□□



**Obszary zastosowania:**

stal ●

stal szlachetna ○

**Właściwości**

Ziarno elektrokorund ceramiczny

Podstawa talerzowa włókno szklane

Forma wypukła 12°, płaska

**Zalety:** Uniwersalny produkt do obróbki krawędzi i płaszczyzn ze stali i stali szlachetnej - Optymalny stosunek ceny do wydajności dzięki zastosowaniu ziarna elektrokorundu ceramicznego - Ściernica SMT 674 wyprodukowana z zastosowaniem nowej technologii CEVOLUTION. CEVOLUTION oznacza holistycznie zoptymalizowane ceramiczne materiały ściernic. Produkty Klingspor, w których zastosowano technologię CEVOLUTION, zawierają zoptymalizowaną mieszankę ziarna, którego rozmiar i receptura zapewniają maksymalną wydajność w każdym zastosowaniu.

### CEVOLUTION

### NOWOŚĆ



Granulacja ziarna ściernego:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ściernica listkowa talerzowa

## SMT 974

SPECIAL



**Linia** SPECIAL

Agresywność ■■■■■■■■

Żywotność ■■■■■■■■



**Obszary zastosowania:**

stal ●

stal szlachetna ○

**Właściwości**

Ziarno elektrokorund ceramiczny

Podstawa talerzowa włókno szklane

Forma wypukła 6°

**Zalety:** Nowość opracowana do najbardziej wymagających zadań z zakresu obróbki stali - Dedykowana do obróbki krawędzi i spoin - Najlepsza wydajność przy zastosowaniu na szlifierkach kątowych o dużej mocy - Ściernica SMT 974 wyprodukowana z zastosowaniem nowej technologii CEVOLUTION. CEVOLUTION oznacza holistycznie zoptymalizowane ceramiczne materiały ściernic. Produkty Klingspor, w których zastosowano technologię CEVOLUTION, zawierają zoptymalizowaną mieszankę ziarna, którego rozmiar i receptura zapewniają maksymalną wydajność w każdym zastosowaniu.

### CEVOLUTION

### NOWOŚĆ



Granulacja ziarna ściernego:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

**CEVOLUTION**

**NOWOŚĆ** !

Ściernica listkowa talerzowa

**SMT 975**  
**SPECIAL**



<b>Linia</b>	SPECIAL
Agresywność	■■■■■■■■■
Żywotność	■■■■■■■■■



<b>Obszary zastosowania:</b>	
stal	●
stal szlachetna	○

<b>Właściwości</b>	
Ziarno	elektrokorund ceramiczny
Podstawa talerzowa	tworzywo sztuczne, wzmocnione włóknem szklanym
Forma	wypukła 6°

**Zalety:** Nowość zaprojektowana do szybkiego i wydajnego usuwania materiału za pomocą listków z samostrzącym ziarnem elektrokorundu ceramicznego - Łatwy montaż dzięki zintegrowanemu gwintowi M14 - Wydłużona żywotność dzięki trymowalnej podstawie talerzowej - Ściernica SMT 975 wyprodukowana z zastosowaniem nowej technologii CEVOLUTION. CEVOLUTION oznacza holistycznie zoptymalizowane ceramiczne materiały ściernicze. Produkty Klingspor, w których zastosowano technologię CEVOLUTION, zawierają zoptymalizowaną mieszankę ziarna, którego rozmiar i receptura zapewniają maksymalną wydajność w każdym zastosowaniu.

Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

**CEVOLUTION**

**NOWOŚĆ** !

Ściernica listkowa talerzowa

**SMT 976**  
**SPECIAL**



<b>Linia</b>	SPECIAL
Agresywność	■■■■■■■■■
Żywotność	■■■■■■■■■



<b>Obszary zastosowania:</b>	
stal szlachetna	●
metale nieżelazne	○
aluminium	○

<b>Właściwości</b>	
Ziarno	elektrokorund ceramiczny
Podstawa talerzowa	włókno szklane
Forma	wypukła 6°

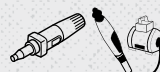
**Zalety:** Nowość zaprojektowana do wysokowydajnej obróbki stali szlachetnych - Zimny szlif dzięki zastosowaniu warstwy chłodzącej Multi - Sprawdzi się w czasie obróbki materiałów miękkich i ciągliwych jak metale nieżelazne i aluminium - Ściernica SMT 976 wyprodukowana z zastosowaniem nowej technologii CEVOLUTION. CEVOLUTION oznacza holistycznie zoptymalizowane ceramiczne materiały ściernicze. Produkty Klingspor, w których zastosowano technologię CEVOLUTION, zawierają zoptymalizowaną mieszankę ziarna, którego rozmiar i receptura zapewniają maksymalną wydajność w każdym zastosowaniu.

Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Mini ściernica listkowa talerzowa

**MST 624**  
**SUPRA**



<b>Linia</b>	SUPRA
Agresywność	■■■■■■■■□
Żywotność	■■■■■■■■□



<b>Obszary zastosowania:</b>	
stal	●
stal szlachetna	●

<b>Właściwości</b>	
Ziarno	elektrokorund cyrkonowy
Podstawa talerzowa	tworzywo sztuczne, wzmocnione włóknem szklanym
Forma	wypukła 6°

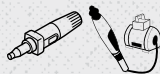
**Zalety:** Uniwersalne zastosowanie do realizacji najbardziej wymagających zadań z zakresu szlifowania stali i stali szlachetnej - Idealne do pracy w trudnodostępnych miejscach - Szybka wymiana bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi

Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Mini ściernica listkowa talerzowa

### MST 924 SPECIAL



## NOWOŚĆ

<b>Linia</b>	SPECIAL
Agresywność	■■■■■■■■■
Żywotność	■■■■■■■■■

<b>Obszary zastosowania:</b>	
stal	●
stal szlachetna	●

<b>Właściwości</b>	
Ziarno	elektrokorund ceramiczny
Podstawa talerzowa	tworzywo sztuczne, wzmocnione włóknem szklanym
Forma	wypukła 6°

**Zalety:** Wysoka agresywność zapewni samoostrzące się ziarno elektrokorundu ceramicznego - Idealny do pracy w trudno dostępnych miejscach - Największa agresywność w realizacji najbardziej wymagających zadań z zakresu szlifowania krawędzi

Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Tarcza do szlifowania

### A 624 SUPRA



## NOWOŚĆ

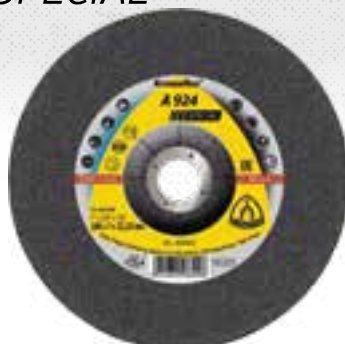
<b>Linia</b>	SUPRA
Twardość	■■■■■□□□
Agresywność	■■■■■□□□
Żywotność	■■■■■□□

<b>Obszary zastosowania:</b>	
stal	●
stal szlachetna	●

**Zalety:** Wysokiej jakości tarcza oferująca komfort pracy - Nowa receptura żywicy i ziarna ściernego zapewnia wysoką żywotność - Nie zawiera żelaza, siarki i chloru

Tarcza do szlifowania

### A 924 SPECIAL



## NOWOŚĆ

<b>Linia</b>	SPECIAL
Twardość	■■■■■□□
Agresywność	■■■■■□□
Żywotność	■■■■■□□

<b>Obszary zastosowania:</b>	
stal	●
stal szlachetna	●
żeliwo	○

**Zalety:** Najwyższej jakości tarcza o ponadprzeciętnej agresywności - Zwiększona żywotność przy obróbce stali i stali szlachetnych - Także do obróbki odlewów



Tarcza diamentowa do cięcia

## DT 650 UD SUPRA



### Właściwości

Forma	spawane laserowo
Rozmieszczenie segmentów	Turbo
Agresywność	■■■■■■□□
Żywotność	■■■■■■□□



### Obszary zastosowania:

materiały budowlane	●
beton zbrojony	●
beton	●
piaskowiec wapienny	●

**NOWOŚĆ** !

kamień twardy	●
---------------	---

**Zalety:** Ekstremalnie wysoka prędkość cięcia dzięki specjalnym segmentom turbo - Rdzeń Detenso o niskim poziomie drgań dla skutecznego obniżenia poziomu hałasu - Nadaje się do większości twardych materiałów

Tarcza diamentowa do cięcia

## DT 900 BX SPECIAL



### Właściwości

Forma	spawane laserowo
Rozmieszczenie segmentów	turbo
Agresywność	■■■■■■■■
Żywotność	■■■■■■■■



### Obszary zastosowania:

beton zbrojony	●
beton	●
materiały budowlane	●
piaskowiec wapienny	●

**NOWOŚĆ** !

**Zalety:** Wysokowydajna i agresywna tarcza z programowanym ułożeniem ziarna diamentowego w segmentach turbo - Zaprojektowana do profesjonalnego cięcia betonu - Dodatkowo wydłużona trwałość dzięki powlekanym tytanem diamentom

Szczotka stożkowa z gwintem, drut falowany

## BK 600 W



### Obszary zastosowania:

stal	●
------	---

**NOWOŚĆ** !

**Zalety:** Idealne narzędzie do obróbki trudno dostępnych miejsc, wewnętrznych narożników i skosów - Do stosunkowo mniej agresywnego, oszczędzającego materiał podstawowy szczotkowania - Doskonałe do czyszczenia większych powierzchni - Do usuwania zgorzeliny, rdzy, farby, żużlu itp.

Folia ścierna, samoprzylepna

### FP 77 K opakowanie detaliczne zestaw



# NOWOŚĆ !



#### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	półtwardy
Podłoże	folia

#### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●	materiały kompozytowe	●
podkład	●	tworzywa sztuczne	●
wypełniacz	●		
żelkot	●		

**Zalety:** Wysokowydajny produkt odporny na zapychanie - Wydłużona żywotność dzięki zastosowaniu nowej warstwy aktywnej zapobiegającej przedwczesnemu zaklejaniu nasypu pyłem podczas szlifowania lakierów, laminatów itp. - Elastyczne podłoże foliowe zapewniające najwyższą jakość wykończenia powierzchni - **Zestaw:** 2 sztuki w granulacji 240, 2 sztuki w granulacji 320 i 2 sztuki w granulacji 400

Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Papier ścierny samoprzylepny

### PS 77 CK T-ACT opakowanie detaliczne



# NOWOŚĆ !



#### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	półtwardy
Podłoże	papier C

#### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●	materiały kompozytowe	●
podkład	●	tworzywa sztuczne	●
wypełniacz	●		
żelkot	●		

**Zalety:** Nowy wysokowydajny produkt odporny na zapychanie - Wydłużona żywotność dzięki zastosowaniu nowej warstwy aktywnej zapobiegającej przedwczesnemu zaklejaniu nasypu pyłem podczas szlifowania szpachli, laminatów itp. - Dla agresywnego szlifowania przy dużych obciążeniach użyty został elastyczny papier lateksowany C zapewniający wysoką odporność na zrywanie

Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Papier ścierny samoprzylepny

### PS 77 CK opakowanie detaliczne zestaw



# NOWOŚĆ !



#### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	półtwardy
Podłoże	papier C

#### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●	materiały kompozytowe	●
podkład	●	tworzywa sztuczne	●
wypełniacz	●		
żelkot	●		

**Zalety:** Nowy wysokowydajny produkt odporny na zapychanie - Wydłużona żywotność dzięki zastosowaniu nowej warstwy aktywnej zapobiegającej przedwczesnemu zaklejaniu nasypu pyłem podczas szlifowania szpachli, laminatów itp. - Dla agresywnego szlifowania przy dużych obciążeniach użyty został elastyczny papier lateksowany C zapewniający wysoką odporność na zrywanie - **Zestaw:** 2 sztuki w granulacji 80, 2 sztuki w granulacji 120 i 2 sztuki w granulacji 180

Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Papier ścierny samoprzyczepny

## PS 21 FK

opakowanie detaliczne



**NOWOŚĆ** !



**Właściwości**

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund cyrkonowy
Nasyp	pełny
Podłoże	papier F

**Obszary zastosowania:**

stal	●
stal szlachetna	●
metale	●

**Zalety:** Agresywne szlifowanie dzięki zastosowaniu samoostrzącego się elektrokorundu cyrkonowego - Optymalnie dobrana receptura dla obróbki zgrubnej i wykończeniowej stali szlachetnej - Długa żywotność

Granulacja ziarna ściernego:

- 16
- 24
- 30
- 36
- 40
- 50
- 60
- 80
- 100
- 120
- 150
- 180
- 220
- 240
- 280
- 320
- 360
- 400
- 500
- 600
- 800
- 1000
- 1200
- 1500
- 2000
- 2500
- 3000

Papier ścierny samoprzyczepny

## PS 18 EK

opakowanie detaliczne



**NOWOŚĆ** !



**Właściwości**

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	otwarty
Podłoże	papier E

**Obszary zastosowania:**

drewno	●
tworzywa sztuczne	⊙
farby/lakiery/szpachle	⊙

**Zalety:** Specjalistyczny wyrób do szlifowania drewna miękkiego z dużą zawartością żywicy

Granulacja ziarna ściernego:

- 16
- 24
- 30
- 36
- 40
- 50
- 60
- 80
- 100
- 120
- 150
- 180
- 220
- 240
- 280
- 320
- 360
- 400
- 500
- 600
- 800
- 1000
- 1200
- 1500
- 2000
- 2500
- 3000

Siatka ścierna wodoodporna

## AN 400

opakowanie detaliczne



**NOWOŚĆ** !



**Właściwości**

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Podłoże	siatka poliestrowa

**Obszary zastosowania:**

farby/lakiery/szpachle	●	materiały kompozytowe	●
żelkot	●	drewno	●
gładzie gipsowe	●	materiały drewnopochodne	●
płyty kartonowo-gipsowe	●		

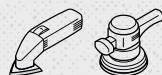
**Zalety:** Skuteczne odsysanie pyłu na całej powierzchni krążka dzięki otwartej strukturze siatki niezależnie od układu otworów odpylających - Bezpyłowe szlifowanie zwiększa trwałość materiału ściernego oraz zapewnia komfort pracy na stanowisku szlifierskim - Wodoodporny

Granulacja ziarna ściernego:

- 16
- 24
- 30
- 36
- 40
- 50
- 60
- 80
- 100
- 120
- 150
- 180
- 220
- 240
- 280
- 320
- 360
- 400
- 500
- 600
- 800
- 1000
- 1200
- 1500
- 2000
- 2500
- 3000

Siatka ścierna wodoodporna

## AN 400 opakowanie detaliczne zestaw



### Właściwości

Spoiwo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Podłoże	siatka poliestrowa

### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●	materiały kompozytowe	●
żelkot	●	drewno	●
gładzie gipsowe	●	materiały drewnopochodne	●
plyty kartonowo-gipsowe	●		

# NOWOŚĆ !

**Zalety:** Skuteczne odsysanie pyłu na całej powierzchni krążka dzięki otwartej strukturze siatki niezależnie od układu otworów odpylających - Bezpyłowe szlifowanie zwiększa trwałość materiału ściernego oraz zapewnia komfort pracy na stanowisku szlifierskim - Wodoodporny - **Zestaw:** 2 sztuki w granulacji 80, 2 sztuki w granulacji 120 i 2 sztuki w granulacji 180

Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Papier ścierny samoprzyczepny

## PS 33 CK opakowanie detaliczne



### Właściwości

Spoiwo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	półotwarty
Podłoże	papier C

### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	⊙

# NOWOŚĆ !

**Zalety:** Bardzo wysoka wydajność dzięki zastosowaniu elektrokorundu szlachetnego - Niewielkie zapychanie ziarna pyłem dzięki warstwie aktywnej i półotwartemu nasypowi - Wydłużona żywotność - Dobra wytrzymałość na zrywanie przy wysokiej elastyczności

Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Papier ścierny samoprzyczepny

## PS 33 BK opakowanie detaliczne



### Właściwości

Spoiwo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	półotwarty
Podłoże	papier B

### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	⊙

# NOWOŚĆ !

**Zalety:** Bardzo wysoka wydajność dzięki zastosowaniu elektrokorundu szlachetnego - Niewielkie zapychanie ziarna pyłem dzięki warstwie aktywnej i półotwartemu nasypowi - Wydłużona żywotność - Dobra wytrzymałość na zrywanie przy wysokiej elastyczności

Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Ochronny dysk czepny

## PP 555

opakowanie detaliczne



**NOWOŚĆ** !

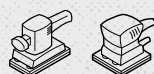


**Zalety:** Zwiększona przyczepność oraz ochrona stopy kontaktowej szlifierek mimośrodowych

Siatka ścierna wodoodporna

## AN 400

opakowanie detaliczne



**NOWOŚĆ** !



### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Podłoże	siatka poliestrowa

### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●	materiały kompozytowe	●
żelkot	●	drewno	●
gładzie gipsowe	●	materiały drewnopochodne	●
płyty kartonowo-gipsowe	●		

**Zalety:** Skuteczne odsysanie pyłu na całej powierzchni krążka dzięki otwartej strukturze siatki niezależnie od układu otworów odpylających - Bezpyłowe szlifowanie zwiększa trwałość materiału ściernego oraz zapewnia komfort pracy na stanowisku szlifierskim - Wodoodporny

Granulacja ziarna ściernego:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papier ścierny samoprzyczepny

## PS 33 CK

opakowanie detaliczne



**NOWOŚĆ** !



### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	półotwarty
Podłoże	papier C

### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	○

**Zalety:** Bardzo wysoka wydajność dzięki zastosowaniu elektrokorundu szlachetnego - Niewielkie zapychanie ziarna pyłem dzięki warstwie aktywnej i półotwartemu nasypowi - Wydłużona żywotność- Dobra wytrzymałość na zrywanie przy wysokiej elastyczności

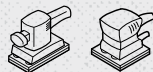
Granulacja ziarna ściernego:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papier ścierny samoprzylepny

## PS 33 BK

opakowanie detaliczne



# NOWOŚĆ !



### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	półotwarty
Podłoże	papier B

### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	⊙

**Zalety:** Bardzo wysoka wydajność dzięki zastosowaniu elektrokorundu szlachetnego - Niewielkie zapychanie ziarna pyłem dzięki warstwie aktywnej i półotwartemu nasypowi - Wydłużona żywotność- Dobra wytrzymałość na zrywanie przy wysokiej elastyczności

Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Siatka ścierna wodoodporna

## AN 400 opakowanie detaliczne zestaw



# NOWOŚĆ !



### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Podłoże	siatka poliestrowa

### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●	materiały kompozytowe	●
żelkot	●	drewno	●
gładzie gipsowe	●	materiały drewnopochodne	●
płyty kartonowo-gipsowe	●		

**Zalety:** Skuteczne odsysanie pyłu na całej powierzchni krążka dzięki otwartej strukturze siatki niezależnie od układu otworów odpylających - Bezpyłowe szlifowanie zwiększa trwałość materiału ściernego oraz zapewnia komfort pracy na stanowisku szlifierskim - Wodoodporny - **Zestaw:** 2 sztuki w granulacji 80, 2 sztuki w granulacji 120 i 2 sztuki w granulacji 180

Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Papier ścierny samoprzylepny

## PS 33 CK

opakowanie detaliczne



# NOWOŚĆ !



### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	półotwarty
Podłoże	papier C

### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	⊙

**Zalety:** Bardzo wysoka wydajność dzięki zastosowaniu elektrokorundu szlachetnego - Niewielkie zapychanie ziarna pyłem dzięki warstwie aktywnej i półotwartemu nasypowi - Wydłużona żywotność- Dobra wytrzymałość na zrywanie przy wysokiej elastyczności

Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Papier ścierny samoprzylepny

## PS 33 BK

opakowanie detaliczne



### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	półotwarty
Podłoże	papier B

### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	⦿

**NOWOŚĆ** !

**Zalety:** Bardzo wysoka wydajność dzięki zastosowaniu elektrokorundu szlachetnego - Niewielkie zapychanie ziarna pyłem dzięki warstwie aktywnej i półotwartemu nasypowi - Wydłużona żywotność- Dobra wytrzymałość na zrywanie przy wysokiej elastyczności

Granulacja ziarna ściernego:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papier ścierny samoprzylepny

## PS 22 K

opakowanie detaliczne



### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	półotwarty
Podłoże	papier E

### Obszary zastosowania:

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

**NOWOŚĆ** !

**Zalety:** Uniwersalny krążek ścierny do obróbki metali i drewna - Jednolity obraz powierzchni szlifowanej - Dostępny w wielu granulacjach i wymiarach

Granulacja ziarna ściernego:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papier ścierny samoprzylepny

## PS 33 CK

opakowanie detaliczne



### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	półotwarty
Podłoże	papier C

### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	⦿

**NOWOŚĆ** !

**Zalety:** Bardzo wysoka wydajność dzięki zastosowaniu elektrokorundu szlachetnego - Niewielkie zapychanie ziarna pyłem dzięki warstwie aktywnej i półotwartemu nasypowi - Wydłużona żywotność- Dobra wytrzymałość na zrywanie przy wysokiej elastyczności

Granulacja ziarna ściernego:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papier ścierny samoprzyczepny

## PS 33 BK

opakowanie detaliczne



### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	półotwarty
Podłoże	papier B

### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	○

**Zalety:** Bardzo wysoka wydajność dzięki zastosowaniu elektrokorundu szlachetnego - Niewielkie zapychanie ziarna pyłem dzięki warstwie aktywnej i półotwartemu nasypowi - Wydłużona żywotność - Dobra wytrzymałość na zrywanie przy wysokiej elastyczności

**NOWOŚĆ** !

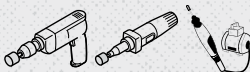
Granulacja ziarna ściernego:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ściernice listkowe trzpieniowe

## KM 613

opakowanie detaliczne



### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund

### Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●
metale	●
drewno	○
tworzywa sztuczne	○

**Zalety:** Uniwersalny wyrób do obróbki stali i stali szlachetnej - Równomierna wydajność - Nadaje się do obróbki trudno dostępnych miejsc

**NOWOŚĆ** !

Granulacja ziarna ściernego:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Płótno ścierne

## KL 375 J

opakowanie detaliczne



### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	pełny
Podłoże	płótno J

### Obszary zastosowania:

drewno	●
metale	●

**Zalety:** Standardowe płótno ścierne do ręcznej obróbki metali, bardzo elastyczne

**NOWOŚĆ** !

Granulacja ziarna ściernego:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000



Papier ścierny

## PS 33 C

opakowanie detaliczne



### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	półotwarty
Podłoże	papier C

### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	⦿

**Zalety:** Bardzo wysoka wydajność - Niewielkie zapychanie ziarna pyłem dzięki warstwie aktywnej - Wydłużona żywotność - Dobra wytrzymałość na zrywanie przy wysokiej elastyczność

**NOWOŚĆ** !

Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Papier ścierny

## PS 33 B

opakowanie detaliczne



### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	półotwarty
Podłoże	papier B

### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	⦿

**Zalety:** Bardzo wysoka wydajność - Niewielkie zapychanie ziarna pyłem dzięki warstwie aktywnej - Wydłużona żywotność - Dobra wytrzymałość na zrywanie przy wysokiej elastyczność

**NOWOŚĆ** !

Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Papier ścierny

## PS 30 D

opakowanie detaliczne



### Właściwości

Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	półotwarty
Podłoże	papier D

### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
metale	⦿

**Zalety:** Duża ostrość ziaren i agresywność szlifowania w obróbce drewna, lakierów i szpachli - Elastyczny, wytrzymały na zrywanie - Wyrób o dobrej relacji ceny do jakości

**NOWOŚĆ** !

Granulacja ziarna ściernego:

16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

Papier ścierny

## PS 33 C

opakowanie detaliczne



### Właściwości

Spoiwo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	półotwarty
Podłoże	papier C

### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	⦿

**Zalety:** Wysoka wydajność - Wszechstronne zastosowanie

# NOWOŚĆ



Granulacja ziarna ściernego:

- 16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Papier ścierny

## PS 33 B

opakowanie detaliczne



### Właściwości

Spoiwo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	półotwarty
Podłoże	papier B

### Obszary zastosowania:

farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	⦿

**Zalety:** Wysoka wydajność - Wszechstronne zastosowanie

# NOWOŚĆ



Granulacja ziarna ściernego:

- 16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Arkusze z włókniny

## NPA 400

opakowanie detaliczne



### Właściwości

Spoiwo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Rodzaj włókniny	mięka włóknina

### Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●	tworzywa sztuczne	⦿
metale	●		
drewno	●		
farby/lakier	⦿		

**Zalety:** Nadaje się doskonale do uszlachetniania powierzchni, np. wyrównywania już istniejącego obrazu szlifowania - Możliwość stosowania na mokro i sucho

# NOWOŚĆ



Kłosek szlifierski, elastyczny, nasyp czterostronny

## SK 500

opakowanie detaliczne



**NOWOŚĆ** !



Właściwości	
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	pełny

Obszary zastosowania:	
farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	⊖
metale	⊖

**Zalety:** Można szlifować większą lub mniejszą powierzchnią (czterostronne zastosowanie) - Dzięki elastycznemu korpusowi z pianki nadaje się do obróbki powierzchni płaskich i profilowanych - Wyrób wytrzymały, można go myć, nadaje się do wielokrotnego użytku

Granulacja ziarna ściernego:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Kłosek szlifierski, elastyczny, nasyp czterostronny

## SK 700 A

opakowanie detaliczne



**NOWOŚĆ** !



Właściwości	
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	pełny

Obszary zastosowania:	
farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	⊖
metale	⊖

**Zalety:** Uniwersalne zastosowanie, w pozycji poziomej i pionowej - Dzięki krawędzi (ok. 45°) szczególnie nadaje się do ostrych, szpiczastych konturów elementów - Dobre dopasowanie i rozkład docisku dzięki elastycznemu rdzeniowi z tworzywa piankowego - Solidna konstrukcja, możliwość mycia i ponownego wykorzystania

Granulacja ziarna ściernego:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Gąbka szlifierska, elastyczna, nasyp dwustronny

## SW 501

opakowanie detaliczne



**NOWOŚĆ** !



Właściwości	
Ziarno	elektrokorund
Nasyp	pełny

Obszary zastosowania:	
farby/lakiery/szpachle	●
drewno	●
tworzywa sztuczne	⊖
metale	⊖

**Zalety:** Satynowo-matowy obraz powierzchni szlifowanej - Nadaje się do obróbki powierzchni lekko i mocno profilowanych (dwustronne zastosowanie) - Wyrób odporny na zgniecenia i załamania - Można go myć, nadaje się do wielokrotnego użytku

Granulacja ziarna ściernego:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Tarcza do cięcia

## A 980 TZ SPECIAL



Linia	SPECIAL
Twardość	■■■■■■■□
Agresywność	■■■■■■■□
Żywotność	■■■■■■■□



Obszary zastosowania:	
stal szlachetna	●
stal	●
metale nieżelazne	●

# NOWOŚĆ



**Zalety:** Nie zawiera żelaza, siarki i chloru - Bardzo krótkie czasy cięcia - Niezwykle precyzyjne i czyste cięcie - Niewielkie obciążenie termiczne ciętych elementów - Ograniczone zjawisko tworzenia się gratu - Opakowanie: 10 tarcz w puszcze z okienkiem

Tarcza do cięcia

## A 660 R SUPRA



Linia	SUPRA
Twardość	■■■■■■■□
Agresywność	■■■■■■■□
Żywotność	■■■■■■■□



Obszary zastosowania:	
stal szlachetna	●
stal	●

# NOWOŚĆ



**Zalety:** Nie zawiera żelaza, siarki i chloru - Niewielki zadziór po cięciu - Najwyższa wydajność cięcia, nawet przy niewielkiej sile nacisku - Opakowanie: 10 tarcz w puszcze z okienkiem

Tarcza do cięcia

## A 960 TZ SPECIAL



Linia	SPECIAL
Twardość	■■■■■■■□
Agresywność	■■■■■■■□
Żywotność	■■■■■■■□



Obszary zastosowania:	
stal szlachetna	●
stal	●

# NOWOŚĆ



**Zalety:** Nie zawiera żelaza, siarki i chloru - Krótkie czasy cięcia - Niewielkie obciążenie termiczne - Niewielki zadziór po cięciu - Zoptymalizowany system spoiwa zapewniający znacznie większą żywotność - Szerokie spektrum zastosowań - Opakowanie: 10 tarcz w puszcze z okienkiem

Ceramiczna tarcza do cięcia

## K 960 TX SPECIAL



Linia	SPECIAL
Twardość	■■■■■■■■■
Agresywność	■■■■■■■■■
Żywotność	■■■■■■■■■



Obszary zastosowania:	
stal	●
stal szlachetna	●
stale wysokostopowe	●
stal węglowa	●

**NOWOŚĆ** !

**Zalety:** Cienka tarcza do cięcia z ziarna ceramicznego zapewniająca maksymalną agresywność i trwałość - Nie zawiera żelaza, siarki i chloru - Doskonałe osiągi w codziennej pracy - Najwyższa wydajność przy niewielkim wydatku siły - Opakowanie: 10 tarcz w puszcze z okienkiem

Tarcza do cięcia INOX

## Z 960 TX SPECIAL



Linia	SPECIAL
Twardość	■■■■■■■■■
Agresywność	■■■■■■■■■
Żywotność	■■■■■■■■■



Obszary zastosowania:	
stal szlachetna	●
stal stopowa	●
stal węglowa	●
tytan	●

**NOWOŚĆ** !

**Zalety:** Nie zawiera żelaza, siarki i chloru - Idealna do twardych i ciągliwych materiałów jak tytan i stale wysokostopowe - Krótkie czasy cięcia i długa żywotność dzięki zastosowaniu samostrzążącego się elektrokorundu cyrkonowego - Niewielkie obciążenie termiczne - Niewielki zadziór po cięciu - Opakowanie: 10 tarcz w puszcze z okienkiem

Tarcza do cięcia

## EDGE SPECIAL



Linia	SPECIAL
Twardość	■■■■■■■■■
Agresywność	■■■■■■■■□
Żywotność	■■■■■■■■■



Obszary zastosowania:	
stal szlachetna	●
stal	●
aluminium	●

**NOWOŚĆ** !

**Zalety:** Wysokiej jakości tarcza do cięcia z samostrzążącym się ziarnem ściernym - Wysoka wydajność cięcia przy dużej trwałości - Szerokie spektrum zastosowań - Opakowanie: 10 tarcz w puszcze z okienkiem

Tarcza do cięcia

## A 346 EXTRA



Linia	EXTRA
Twardość	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □
Agresywność	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □
Żywotność	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □



Obszary zastosowania:	
stal szlachetna	●
stal	●
aluminium	○

# NOWOŚĆ !

**Zalety:** Nie zawiera żelaza, siarki i chloru - Uniwersalne zastosowanie do stali czarnej i szlachetnej  
 - Niewielki grat po cięciu i wysoka żywotność - Dedykowany do cięcia profili cienkościennych i rur  
 - Opakowanie: 8 tarcz w puszcze z okienkiem

Tarcza do cięcia

## A 646 R SUPRA



Linia	SUPRA
Twardość	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □
Agresywność	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □
Żywotność	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □



Obszary zastosowania:	
stal	●
stal szlachetna	○

# NOWOŚĆ !

**Zalety:** Nie zawiera żelaza, siarki i chloru - Uniwersalne zastosowanie dla stali czarnej i szlachetnej  
 - Tarcza do cięcia wykonana ze specjalnie spiekane go, samoostrzącego się elektrokorundu - Wyjątkowa agresywność przy cięciu pełnych przekrojów stalowych - Opakowanie: 8 tarcz w puszcze z okienkiem

Tarcza do cięcia

## A 46 TZ SPECIAL



Linia	SPECIAL
Twardość	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □
Agresywność	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □
Żywotność	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □



Obszary zastosowania:	
stal szlachetna	●
stal	●

# NOWOŚĆ !

**Zalety:** Nie zawiera żelaza, siarki i chloru - Uniwersalne zastosowanie do stali czarnej i szlachetnej  
 - Pierwszy wybór dla profesjonalistów i szybkiego cięcia wymagających materiałów - Opakowanie: 8 tarcz w puszcze z okienkiem

Tarcza do cięcia

# A 946 TZ SPECIAL



Linia	SPECIAL
Twardość	■■■■■■■■■
Agresywność	■■■■■■■■■
Żywotność	■■■■■■■■□



Obszary zastosowania:	
stal	●
stal szlachetna	●
metale nieżelazne	○
żeliwo	○

## NOWOŚĆ



**Zalety:** Nie zawiera żelaza, siarki i chloru - Bardzo duża trwałość we wszystkich zastosowaniach - Uniwersalne zastosowania w branży obróbki metalu - Krótkie czasy cięcia - Niewielki zadzior po cięciu - Niewielkie obciążenie termiczne - Opakowanie: 8 tarcz w puszcze z okienkiem

**Klingspor Sp. z o.o.**

ul. Tadeusza Regera 58  
43-382 Bielsko-Biała  
Polska

Phone +48 33 82 82 100

Fax +48 33 81 84 225

Mail [klingspor@klingspor.pl](mailto:klingspor@klingspor.pl)

Web [www.klingspor.pl](http://www.klingspor.pl)



[/klingsporPL](#)



[/company/klingsporpl](#)



[/klingspor\\_polska](#)



[/Kingspor\\_Polska](#)

