



ANDRE[®]
abrasive articles

CENNIK

NARZĘDZI ŚCIERNYCH

LUTY 2014

W firmie realizowane są projekty inwestycyjne współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Budżetu Państwa w ramach Programów:

WRPO 1.2



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
WIELKOPOLSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



**POIG 6.1 Etap I
POIG 1.4 - 4.1**



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



POIG 4.3



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Więcej informacji: www.andre.com.pl



ANDRE[®]
abrasive articles

CENNIK NARZĘDZI ŚCIERNYCH

LUTY 2014

ANDRE ABRASIVE ARTICLES

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa

62-600 Koło, woj. wielkopolskie
ul. Przemysłowa 10

tel.: + 48 63 / 26 26 300

fax: + 48 63 / 26 26 338

e-mail: aaa@andre.com.pl

www.andre.com.pl



ŚCIERNICE DO PRZECINANIA
TYP 41 i 42



ŚCIERNICE DO SZLIFOWANIA
TYP 27



NARZĘDZIA ŚCIERNE
ZE SPOIWEM ŻYWICZNYM



NARZĘDZIA ŚCIERNE
ZE SPOIWEM CERAMICZNYM



NARZĘDZIA ŚCIERNE
PÓŁELASTYCZNE

Spis treści**ŚCIERNICE DO PRZECINANIA TYP 41 i 42****TYP 41**

- 10 LINIA PRODUKTOWA PRO LINE
- 10 WERSJA STANDARD
- 10 WERSJA EXTRA
- 11 WERSJA METAL+INOX
- 11 WERSJA METAL+INOX MAŁA ETYKIETA
- 12 WERSJA INOX
- 12 WERSJA INOX MAŁA ETYKIETA
- 12 WERSJA ALUMINIUM
- 13 WERSJA SZYNY / RAIL
- 13 WERSJA KAMIEŃ / STONE
- 13 LINIA PRODUKTOWA ECO LINE
- 14 WERSJA METAL+INOX
- 14 LINIA PRODUKTOWA MASTER LINE

TYP 42

- 15 LINIA PRODUKTOWA PRO LINE
- 15 WERSJA STANDARD
- 15 WERSJA EXTRA
- 16 WERSJA METAL+INOX
- 16 WERSJA INOX
- 16 WERSJA SERIA 500
- 17 WERSJA KAMIEŃ / STONE
- 17 LINIA PRODUKTOWA ECO LINE
- 17 LINIA PRODUKTOWA MASTER LINE

ŚCIERNICE DO SZLIFOWANIA TYP 27**TYP 27**

- 20 LINIA PRODUKTOWA PRO LINE
- 20 WERSJA STANDARD
- 20 WERSJA EXTRA
- 21 WERSJA INOX
- 21 WERSJA ALUMINIUM
- 21 WERSJA KAMIEŃ / STONE
- 22 LINIA PRODUKTOWA ECO LINE
- 22 LINIA PRODUKTOWA MASTER LINE
- 22 LINIA PRODUKTOWA FOUdry

NARZĘDZIA ŚCIERNE ZE SPOIWEM ŻYWICZNYM**TYP 1**

- 24 95A - Elektrokorund zwykły
- 25 98C - Węglik krzemu czarny
- 25 99A - Elektrokorund szlachetny

TYP 5

- 25 98C - Węglik krzemu czarny

TYP 11

- 26 95A - Elektrokorund zwykły
- 26 98C - Węglik krzemu czarny

TYP 1112

- 27 95A - Elektrokorund zwykły
- 27 98C - Węglik krzemu czarny

TYP 1114

- 27 95A - Elektrokorund zwykły

TYP 3503

- 28 98C - Węglik krzemu czarny

TYP 36

- 28 95A - Elektrokorund zwykły

TYP 3109

- 29 99A - Elektrokorund szlachetny

TYP 3110

- 29 98C - Węglik krzemu czarny

TYP 3121

- 30 98C - Węglik krzemu czarny

TYP 9010

- 30 98C - Węglik krzemu czarny

TYP 9011

- 30 98C - Węglik krzemu czarny

NARZĘDZIA ŚCIERNE ZE SPOIWEM CERAMICZNYM**TYP 1**

- 34 95A - Elektrokorund zwykły
- 35 99A - Elektrokorund szlachetny
- 39 CRA - Elektrokorund chromowy
- 40 98C - Węglik krzemu czarny
- 42 99C - Węglik krzemu zielony

TYP 1C PROFILOWANE

- 43 95A - Elektrokorund zwykły
- 44 99A - Elektrokorund szlachetny
- 44 CRA - Elektrokorund chromowy
- 44 98C - Węglik krzemu czarny

TYP 1YC PŁASKIE WARSTWOWE Z ZARYSEM "C"

- 45 99A/CRA - Elektrokorund szlachetny/Elektrokorund chromowy

TYP 5

- 45 99A - Elektrokorund szlachetny

TYP 6

- 45 99A - Elektrokorund szlachetny
- 46 CRA - Elektrokorund chromowy
- 46 98C - Węglik krzemu czarny

TYP 11

- 47 99A - Elektrokorund szlachetny

TYP 12

- 47 99A - Elektrokorund szlachetny

TYP 3101

- 48 99A - Elektrokorund szlachetny

TYP 3109

- 48 99A - Elektrokorund szlachetny

TYP 3113

- 49 98C - Węglik krzemu czarny

TYP 5210

- 49 95A - Elektrokorund zwykły
- 50 99A - Elektrokorund szlachetny
- 51 CRA - Elektrokorund chromowy

TYP 5211

- 52 95A - Elektrokorund zwykły

TYP 5220

- 52 CRA - Elektrokorund chromowy

TYP 5230

- 52 95A - Elektrokorund zwykły
- 53 CRA - Elektrokorund chromowy

TYP 9010Y

- 53 98C / 99C - Węglik krzemu czarny / Węglik krzemu zielony

TYP 9050

- 53 98C - Węglik krzemu czarny

NARZĘDZIA ŚCIERNE PÓŁELASTYCZNE**56 ŚCIERNICE LAMELKOWE****61 ŚCIERNICE PÓŁELASTYCZNE****61 KRAŻKI CBS**

Szanowni Państwo,

Dziękujemy za wybór marki ANDRE świadczący o zaufaniu jakim obdarzyliście naszą firmę i tym samym produkowane przez nią narzędzia ściernic. Naszym celem strategicznym jest dostarczanie Klientom wyrobów z najlepszą na rynku relacją jakości do ceny. Do Waszej, naszych Klientów dyspozycji są pracownicy Działu Handlowego, zarówno w obszarze bieżącej obsługi logistycznej składanych zamówień, jak serwisu i doradztwa technicznego w zakresie prawidłowego doboru narzędzi do określonych zadań technologicznych w Waszych firmach. Ze swej strony deklarujemy dołożenia wszelkich starań, aby satysfakcja z naszej współpracy dla Was - Klientów była jak największa.

Zapraszamy do współpracy z poszczególnymi komórkami naszego Działu Handlowego w godzinach od 7.00 do 15.00 od poniedziałku do piątku:

- **Biuro Obsługi Klienta** - e-mail: zamowienia@andre.com.pl; tel. 63/26 26 312, -317, -345;
- **Opiekunowie Klienta** (przedstawiciele handlowi) wg podziału na regiony: tel. 63/26 26 337;

Z A C H Ó D

województwa:
łódzkie; dolnośląskie;
opolskie; lubuskie;
pomorskie; zachodnio-pomorskie;
kujawsko-pomorskie; wielkopolskie;

mobile:
+48 691 400 765

e-mail:
arkadiusz.szmatalowski@andre.com.pl

**W S C H Ó D**

województwa:
warmińsko-mazurskie; podlaskie;
mazowieckie; lubelskie;
podkarpackie; małopolskie;
śląskie; świętokrzyskie;

mobile:
+48 601 710 407

e-mail:
pawel.sikorski@andre.com.pl

- **Dział Technicznej Obsługi Klienta** - e-mail: tok@andre.com.pl; tel. 63/26 26 349, -365;
- **Dział Marketingu** - e-mail: marketing@andre.com.pl; tel. 63/26 26 370.

1. Składanie zamówień

- Zamówienia na wyroby przyjmujemy w formie pisemnej:
- fax: 63/26 26 323
- e-mail: zamowienia@andre.com.pl
- Każde zamówienie jest rejestrowane, potwierdzone pisemnie (faxem, e-mailem) i wiąże strony po pisemnym potwierdzeniu przez firmę ANDRE (faxem, e-mailem).
- Zamówienia na wyroby standardowe (będące na stanie magazynowym) są realizowane w ciągu dwóch dni roboczych.
- Zamówienia na wyroby niestandardowe i specjalistyczne są realizowane:
- ściernice ze spoiwem ceramicznym: 6 tygodni,
- ściernice ze spoiwem żywicznym: 4 tygodnie.
- W przypadku ściernic niestandardowych przyjmujemy ilościową tolerancję wykonania na poziomie $\pm 10\%$ (nie mniej niż 1 sztuka).
- Rezygnacja z zamówienia jest możliwa po wcześniejszym, pisemnym uzgodnieniu z Działem

- Handlowym. W przypadku rezygnacji z zamówienia w trakcie jego realizacji, Klient zobowiązuje się do pokrycia kosztów poniesionych przez firmę ANDRE do dnia tej rezygnacji.
2. Wyroby sprzedawane są w pełnych opakowaniach podanych w cenniku. Istnieje możliwość zakupu wyrobów w niepełnym opakowaniu za dodatkową opłatą (5,00 PLN netto).
 3. Dostawa towaru do Klienta odbywa się wyłącznie za pośrednictwem firm kurierskich, co oznacza, że nie ma możliwości odbioru własnym transportem z magazynu naszej firmy. Na życzenie możemy wysłać towar do wskazanego przez Klienta miejsca, innego niż siedziba jego firmy.
 4. Dokonanie dostawy. Wydanie towaru przewoźnikowi następuje z chwilą odebrania towaru z magazynu Dostawcy (tj. załadowania i pokwitowania odbioru). Prawo do rozporządzania towarami jak właściciel przechodzi w całości na Nabywcę z chwilą wydania towaru.
 5. Koszt wysyłki o wartości powyżej 2000,00 PLN netto pokrywa firma ANDRE.
 6. Realizujemy indywidualne zlecenia w zakresie przeróbek wymiarowych (kształtowych) ściernic będących na stanie magazynowym firmy, po wcześniejszym uzgodnieniu z Klientem kosztu i terminu wykonania takiej operacji.
 7. Firma ANDRE nie prowadzi sprzedaży detalicznej wyrobów w swojej siedzibie.
 8. Zasady i warunki współpracy handlowej:
 - ceny transakcyjne uwzględniają przyznany rabat podstawowy, rabat za tzw. „typówkę żywiczną”, rabat za płatności w terminie oraz rabat za realizację zamówień za pośrednictwem internetu (IZAM).
 - niezapłacone w terminie należności skutkują blokadą kolejnych wysyłek i przyjmowania nowych zamówień.
 - obowiązuja formy płatności uzgodnione z Klientem w przedziale: od pobrania do 30 dni, chyba że ustalono inaczej na piśmie. Termin płatności ma wpływ na wysokość rabatu podstawowego.
 - przerwa w kontaktach handlowych (brak zakupów) przez okres 6 miesięcy skutkuje wygaśnięciem uzgodnionych warunków handlowych.
 9. Sprzedawane przez firmę ANDRE wyroby są sprawdzane pod względem zgodności z normą europejską EN12413 oraz spełniają normy związane: ISO-525 „Narzędzia ściernic spojone - wymagania ogólne”; ISO-13942 „Narzędzia ściernic spojone - odchyłki wymiarowe”. Na życzenie Klienta wystawiamy „Deklarację zgodności”. Posiadane przez nas atesty i certyfikaty są do pobrania na naszej stronie internetowej www.andre.com.pl (zakładka certyfikaty).
 10. Wszelkie materiały zawarte na naszej stronie internetowej (zdjęcia, opisy, wzory dokumentów) są własnością firmy ANDRE i ich wykorzystanie, kopiowanie i rozpowszechnianie w celach innych niż zawarte w umowie z Klientem bez naszej zgody jest zabronione.
 11. Tryb składania reklamacji:
 - reklamacje jakościowe należy zgłaszać bezpośrednio do obsługującego dany region Polski Regionalnego Kierownika Sprzedaży
WSCHÓD: +48 601 710 407; e-mail: pawel.sikorski@andre.com.pl
ZACHÓD: +48 691 400 765; e-mail: arkadiusz.szmatalowski@andre.com.pl
 - reklamacje ilościowe należy składać obsłudze logistycznej: e-mail: logistyka@andre.com.pl lub telefonicznie 63/26 26 367.

Wyroby zaprezentowane w naszym nowym cenniku znajdują się w stałej sprzedaży i posiadają określony poziom zapasów w magazynie.

„NOWOŚĆ” – NOWE POZYCJE W CENNIKU.

CERTYFIKAT **TUV NORD**

dla Systemu Zarządzania wg
EN ISO 9001 : 2008

Zgodnie z procedurą TUV NORD CERT zawiadacza się niniejszym, że

Zakład Wytwarzania Artykułów Ściernych
Robert Andre
ANDRE ABRASIVE ARTICLES
ul. Przemysłowa 10
PL / 62-600 Kolo



stosuje system zarządzania zgodnie z powyższą normą w zakresie:

Projektowanie, produkcja i sprzedaż artykułów ściernych ze spoiwem żywicznym i ceramicznym.

Nr rejestracyjny certyfikatu: 44 130 08667
Protokół z audytu nr.: PL16192011

Ważny
Data p

Alutski

Jednostka Certyfikująca
TUV NORD CERT GmbH

Klasa

Certyfikacja została przeprowadzona i jest systematycznie nadzorowana zgodnie z procedurą certyfikacji TUV NORD CERT.

TUV NORD CERT GmbH Langenmachstrasse 20 45141 Essen



Certyfikat



Wielkopolski Instytut Jakości

potwierdza, że firma

Andre Abrasive Articles Sp. z o.o. Sp. k.

uzyskała wsparcie w doskonaleniu swoich produktów/usług
w zakresie środowiskowym

w ramach projektu „Budowa i wdrożenie proinnowacyjnych usług
optymalizacji dla MSP opartych na zintegrowanym systemie
ekspertskim”

Koordynator Projektu

Alutski
dr inż. Przemysław Kucerański

Przewodniczący

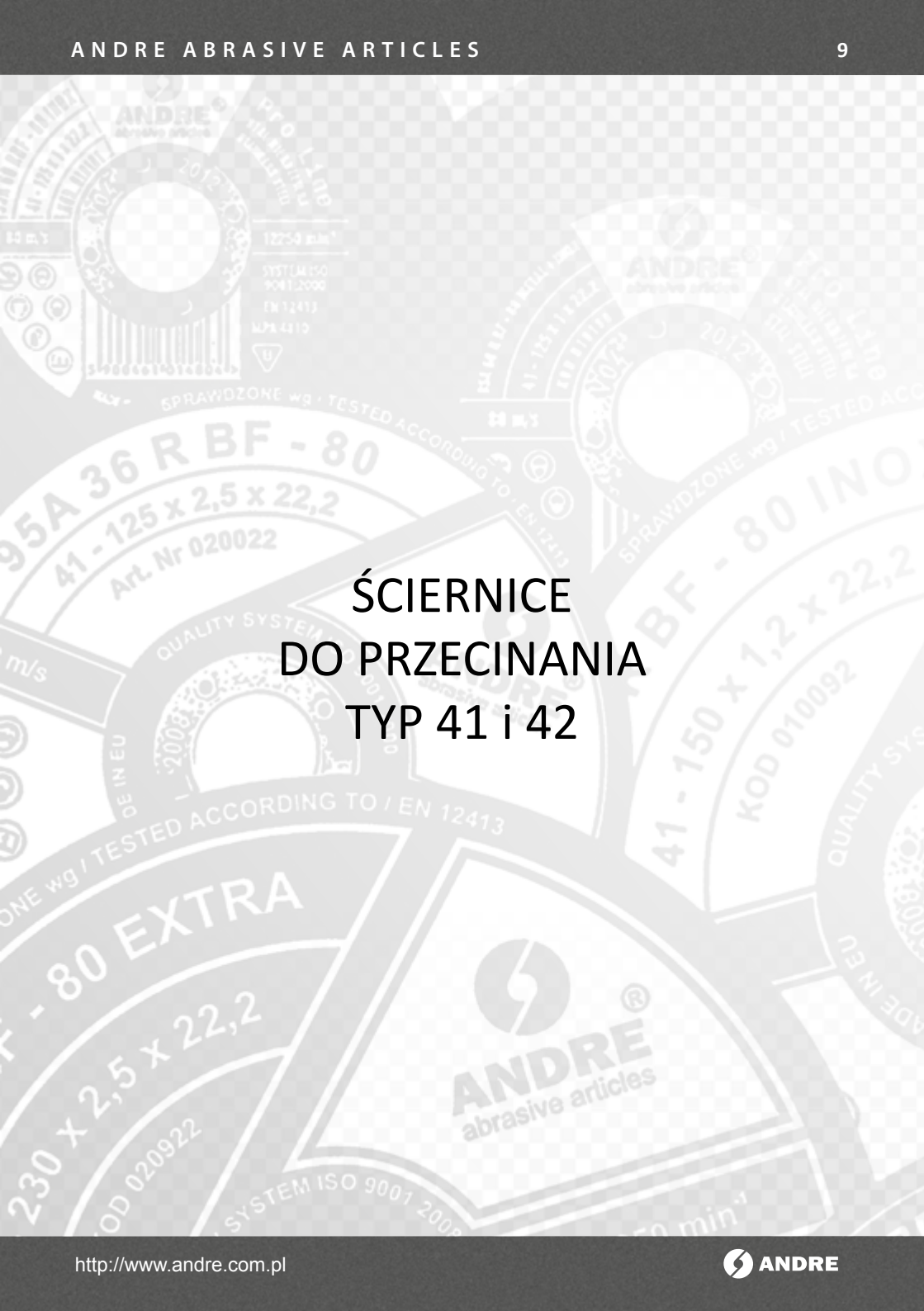
[Signature]
Edward Chwałek

Certyfikat wydano na podstawie
protokołu audytu przeprowadzonego do umowy nr 02/900/SL/08/2013 z dn. 19.08.2013 r., której
celem była realizacja usług proinnowacyjnych polegającej na przeprowadzeniu optymalizacji
surowcowej środowiskowej produktu/usługi.

Wzrostka nr 100/2002 z dnia 08.08.2002 r. w sprawie

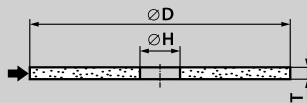


Projekt „Budowa i wdrożenie proinnowacyjnych usług optymalizacji dla MSP opartych na zintegrowanym systemie ekspertskim”
jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.



ŚCIERNICE
DO PRZECINANIA
TYP 41 i 42

TYP 41



LINIA PRODUKTOWA PRO LINE

WERSJA STANDARD

Do przecinania materiałów stalowych, żeliwnych i staliwnych; szczególnie przedmiotów o większych powierzchniach przekrojów pełnych: okrągłych, prostokątnych typu pręty, płaskowniki, a także blach, nadlewów w odlewach.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
020009	115 × 2,5 × 22,2	95A 30R BF	80	25
010083	125 × 2 × 22,2	95A 30R BF	80	25
020018	125 × 2,5 × 22,2	95A 30R BF	80	25
020029	125 × 3 × 22,2	95A 30R BF	80	25
020033	150 × 2,5 × 22,2	95A 24R BF	80	25
020042	180 × 2,5 × 22,2	95A 24R BF	80	25
020060	230 × 2,5 × 22,2	95A 24R BF	80	25
020072	230 × 3 × 22,2	95A 24R BF	80	25
030017	300 × 3 × 32	95A 24R BF	80	10
030093	350 × 3,5 × 25,4	95A 24R BF	80	10
030074	350 × 3,5 × 32	95A 24R BF	80	10
030226	350 × 4 × 32	95A 24R BSKF	100	10
030147	400 × 4 × 32	95A 24R BF	80	10
030228	400 × 4,5 × 32	95A 24R BSKF	80	10
040018	500 × 5,5 × 51	95A 24R BSKF	80	10
040047	600 × 7 × 76	95A 24R BF	80	5

WERSJA EXTRA

Podwyższona twardość. Do przecinania materiałów stalowych, żeliwnych i staliwnych; szczególnie przedmiotów cienkościennej: rur, profili, blach, prętów, kształtowników.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
020010	115 × 2,5 × 22,2	95A 30T BF	80	25
020021	125 × 2,5 × 22,2	95A 30T BF	80	25
020036	150 × 3 × 22,2	95A 24T BF	80	25
020043	180 × 2,5 × 22,2	95A 24T BF	80	25
010056	230 × 2 × 22,2	95A 36T BF	80	25

Czcionka pogrubiona - typówka żywiczna, dodatkowo rabatowana.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
020061	230 × 2,5 × 22,2	95A 24T BF	80	25
020074	230 × 3 × 22,2	95A 24T BF	80	25
030021	300 × 3 × 32	95A 24T BF	80	10
030094	350 × 3,5 × 25,4	95A 24T BF - 80	80	10
030078	350 × 3,5 × 32	95A 24T BF	80	10
030778	350 × 4 × 22,2	95A 24T BF	80	10
030153	400 × 4 × 32	95A 24T BF	80	10
030591	400 × 4,5 × 25,4	95A 24T BSKF	100	10

WERSJA METAL+INOX

Cienkie ściernice do wydajnego, precyzyjnego przecinania stali uniwersalnych, konstrukcyjnych, nierdzewnych i kwasoodpornych. Nie zawierają żelaza, siarki i chloru.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
010014	115 × 1 × 22,2	95A 60R BF	80	25
010019	115 × 1,6 × 22,2	95A 46R BF	80	25
010027	125 × 1 × 22,2	95A 60R BF	80	25
010037	125 × 1,6 × 22,2	95A 46R BF	80	25
010086	125 × 2,0 × 22,2	95A 30R BF	80	25
010041	150 × 1,2 × 22,2	95A 60R BF	80	25
010042	150 × 1,6 × 22,2	95A 46R BF	80	25
010046	180 × 1,8 × 22,2	95A 36R BF	80	25
010055	230 × 2 × 22,2	95A 36R BF	80	25

WERSJA METAL+INOX MAŁA ETYKIETA

Cienkie ściernice z aktywną powierzchnią boczną do wydajnego, precyzyjnego przecinania stali uniwersalnych, konstrukcyjnych, narzędziowych, nierdzewnych i kwasoodpornych. Charakteryzują się zwiększoną wydajnością przecinania w stosunku do standardowych cienkich ściernic wersji METAL + INOX oraz ograniczeniem przebarwień i zabrudzeń przecinanego materiału. Nie zawierają żelaza, siarki i chloru.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
010179	115 × 1 × 22,2	95A 60R BF	80	25
010193	115 × 1,6 × 22,2	95A 46R BF	80	25
010180	125 × 1 × 22,2	95A 60R BF	80	25

Czcionka pogrubiona - typówka żywiczna, dodatkowo rabatowana.

WERSJA INOX

Do przecinania stali nierdzewnych i kwasoodpornych. W wersji cienkiej do wydajnego, precyzyjnego przecinania i w wersji typowej ogólnego zastosowania. Nie zawierają żelaza, siarki i chloru.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
010013	115 × 1 × 22,2	95A 60R BF	80	25
010017	115 × 1,6 × 22,2	95A 46R BF	80	25
010025	125 × 1 × 22,2	95A 60R BF	80	25
010032	125 × 1,6 × 22,2	95A 46R BF	80	25
020172	125 × 2,5 × 22,2	95A 30R BF	80	25
020027	125 × 3 × 22,2	95A 30R BF	80	25
010094	180 × 1,8 × 22,2	95A 46R BF	80	25
010052	230 × 2 × 22,2	95A 36R BF	80	25
020062	230 × 2,5 × 22,2	95A 30R BF	80	25
030204	300 × 3 × 32	95A 30R BF	80	10
030080	350 × 3,5 × 32	95A 30R BF	80	10
030230	400 × 4 × 32	95A 24R BF	80	10

WERSJA INOX MAŁA ETYKIETA

Cienkie ściernice z aktywną powierzchnią boczną do wydajnego, precyzyjnego przecinania stali nierdzewnych i kwasoodpornych. Charakteryzują się zwiększoną wydajnością przecinania w stosunku do standardowych cienkich ściernic wersji INOX oraz ograniczeniem przebarwień i zabrudzeń przecinanego materiału. Nie zawierają żelaza, siarki i chloru.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
010184	115 × 1 × 22,2	95A 60R BF	80	25
010194	115 × 1,6 × 22,2	95A 46R BF	80	25
010181	125 × 1 × 22,2	95A 60R BF	80	25
010195	125 × 1,6 × 22,2	95A 46R BF	80	25

WERSJA ALUMINIUM

Do przecinania metali nieżelaznych i ich stopów jak: aluminium, brąz, mosiądz.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
010024	125 × 1 × 22,2	95A 60R BF	80	25

Czcionka pogrubiona - typówka żywiczna, dodatkowo rabatowana.

WERSJA SZYNY / RAIL

Do przecinania szyn kolejowych i tramwajowych szlifierkami dużej mocy o napędzie spalinowym, elektrycznym i hydraulicznym.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
030035	300 × 3,5 × 32	95A 24R BF	100	10
030039	300 × 3,5 × 32	95A 24R BF	80	10
030068	350 × 3,5 × 32	95A 24R BF	100	10
030103	350 × 4 × 25,4	95A 24R BF	100	10
030136	400 × 4 × 25,4	95A 24R BF	100	10
030144	400 × 4 × 32	95A 24R BF	100	10

WERSJA KAMIEŃ / STONE

Do przecinania betonu, żelbetu, lastryko, kamieni naturalnych i sztucznych, materiałów ceramicznych, a także twardego, kruchego żeliwa.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
010016	115 × 1 × 22,2	98C 60R BF	80	25
020011	115 × 2,5 × 22,2	98C 30R BF	80	25
010028	125 × 1 × 22,2	98C 60R BF	80	25
020024	125 × 2,5 × 22,2	98C 30R BF	80	25
020081	230 × 3 × 22,2	98C 24R BF	80	25
030024	300 × 3 × 32	98C 24R BF	80	10
030082	350 × 3,5 × 32	98C 24R BF	80	10
030158	400 × 4 × 32	98C 24R BF	80	10

LINIA PRODUKTOWA **ECO LINE**

Niższa cena. Do przecinania materiałów stalowych, żeliwnych i staliwnych; nie wymagających od ściernicy najwyższych parametrów eksploatacyjnych.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
010165	115 × 1 × 22,2	A 60R BF	80	25
010166	115 × 1,6 × 22,2	A 46R BF	80	25
020910	115 × 2,5 × 22,2	A 30R BF	80	25
010167	125 × 1 × 22,2	A 60R BF	80	25
010168	125 × 1,6 × 22,2	A 46R B	80	25
020913	125 × 2,5 × 22,2	A 30R BF	80	25
010170	150 × 1,6 × 22,2	A 46R BF	80	25

Czcionka pogrubiona - typówka żywiczna, dodatkowo rabatowana.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
020916	150 × 2,5 × 22,2	A 24R BF	80	25
010172	180 × 1,8 × 22,2	A 36R BF	80	25
010173	230 × 2 × 22,2	A 36R BF	80	25
020919	230 × 2,5 × 22,2	A 24R BF	80	25

WERSJA METAL+INOX

Ściernice przeznaczone do operacji nie wymagających wysokich walorów użytkowych. Zastosowanie - podobnie jak PRO LINE wersja METAL/INOX.

Możliwe do stosowania także w tych przypadkach, gdzie wymagane jest użycie ściernicy przecinającej bardziej miękko od wersji METAL/INOX.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
NOWOŚĆ 010237	125 × 1 × 22,2	A 60R BF	80	25
NOWOŚĆ 010238	125 × 1,6 × 22,2	A 46R BF	80	25
NOWOŚĆ 010239	230 × 2 × 22,2	A 36R BF	80	25

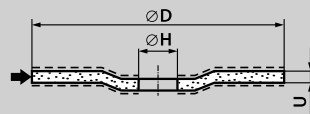
LINIA PRODUKTOWA **MASTER LINE**

Ściernice z zastosowaniem specjalnego materiału ściernego przeznaczone do przecinania przedmiotów stalowych, żeliwnych i staliwnych; szczególnie o dużych powierzchniach przekroju.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
010225	125 × 1 × 22,2	55A 60R BF	80	50
020196	125 × 2,5 × 22,2	55A 30R BF	80	25
010224	230 × 2 × 22,2	55A 36R BF	80	50

Czcionka pogrubiona - typówka żywiczna, dodatkowo rabatowana.

TYP 42

LINIA PRODUKTOWA **PRO LINE**

WERSJA STANDARD

Do przecinania materiałów stalowych, żeliwnych i staliwnych; szczególnie przedmiotów o większych powierzchniach przekrojów pełnych: okrągłych, prostokątnych typu pręty, płaskowniki, a także blach, nadlewów w odlewach.

Kod	Wymiary (mm) D × U × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
020092	115 × 2,5 × 22,2	95A 30R BF	80	25
020096	115 × 3 × 22,2	95A 30R BF	80	25
020102	125 × 2,5 × 22,2	95A 30R BF	80	25
020108	125 × 3 × 22,2	95A 30R BF	80	25
020120	150 × 3 × 22,2	95A 24R BF	80	25
020131	180 × 3 × 22,2	95A 24R BF	80	25
020233	230 × 2,5 × 22,2	95A 24R BF	80	25
020150	230 × 3 × 22,2	95A 24R BF	80	25

WERSJA EXTRA

Podwyższona twardość. Do przecinania materiałów stalowych, żeliwnych i staliwnych; szczególnie przedmiotów cienkościennych: rur, profili, blach, prętów, kształtowników.

Kod	Wymiary (mm) D × U × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
020093	115 × 2,5 × 22,2	95A 30T BF	80	25
020097	115 × 3 × 22,2	95A 30T BF	80	25
020103	125 × 2,5 × 22,2	95A 30T BF	80	25
020111	125 × 3 × 22,2	95A 30T BF	80	25
020121	150 × 3 × 22,2	95A 24T BF	80	25
020132	180 × 3 × 22,2	95A 24T BF	80	25
010063	230 × 2 × 22,2	95A 36T BF	80	25
020154	230 × 3 × 22,2	95A 24T BF	80	25

Czcionka pogrubiona - typówka żywiczna, dodatkowo rabatowana.

WERSJA METAL+INOX

Cienkie ściernice do wydajnego, precyzyjnego przecinania stali uniwersalnych, konstrukcyjnych, narzędziowych, nierdzewnych i kwasoodpornych. Nie zawierają żelaza, siarki i chloru.

Kod	Wymiary (mm) D × U × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
010187	115 × 0,8 × 22,2	95A 80RBF	80	25
010003	125 × 0,8 × 22,2	95A 80RBF	80	25
010062	230 × 2 × 22,2	95A 36R BF	80	25

WERSJA INOX

Do przecinania stali nierdzewnych i kwasoodpornych. W wersji cieniwej do wydajnego, precyzyjnego przecinania i w wersji typowej ogólnego zastosowania. Nie zawierają żelaza, siarki i chloru.

Kod	Wymiary (mm) D × U × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
010191	115 × 0,8 × 22,2	95A 80RBF	80	25
010192	125 × 0,8 × 22,2	95A 80RBF	80	25
020169	125 × 2,5 × 22,2	95A 30R BF	80	25
020110	125 × 3 × 22,2	95A 46R BF	80	25
020220	180 × 3 × 22,2	95A 30R BF	80	25
020160	230 × 3 × 22,2	95A 30R BF	80	25

WERSJA SERIA 500

Specjalne ściernice do przecinania przedmiotów stalowych, a w szczególności do wydajnego przecinania gumowych taśm przenośnikowych z linkami stalowymi lub samych linek stalowych.

Kod	Wymiary (mm) D × U × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
020134	180 × 3 × 22,2	95A 24U9 BF	80	25
020158	230 × 3 × 22,2	95A 24U9 BF	80	25

Czcionka pogrubiona - typówka żywiczna, dodatkowo rabatowana.

WERSJA KAMIENÍ / STONE

Do przecinania betonu, żelbetu, lastryko, kamieni naturalnych i sztucznych, materiałów ceramicznych, a także twardego, kruchego żeliwa.

Kod	Wymiary (mm) D × U × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
020099	115 × 3 × 22,2	98C 30R BF	80	25
020115	125 × 3 × 22,2	98C 30R BF	80	25
020137	180 × 3 × 22,2	98C 24R BF	80	25
020161	230 × 3 × 22,2	98C 24R BF	80	25

LINIA PRODUKTOWA **ECO LINE**

Niższa cena. Do przecinania materiałów stalowych, żeliwnych i staliwnych; nie wymagających od ściernicy najwyższych parametrów eksploatacyjnych.

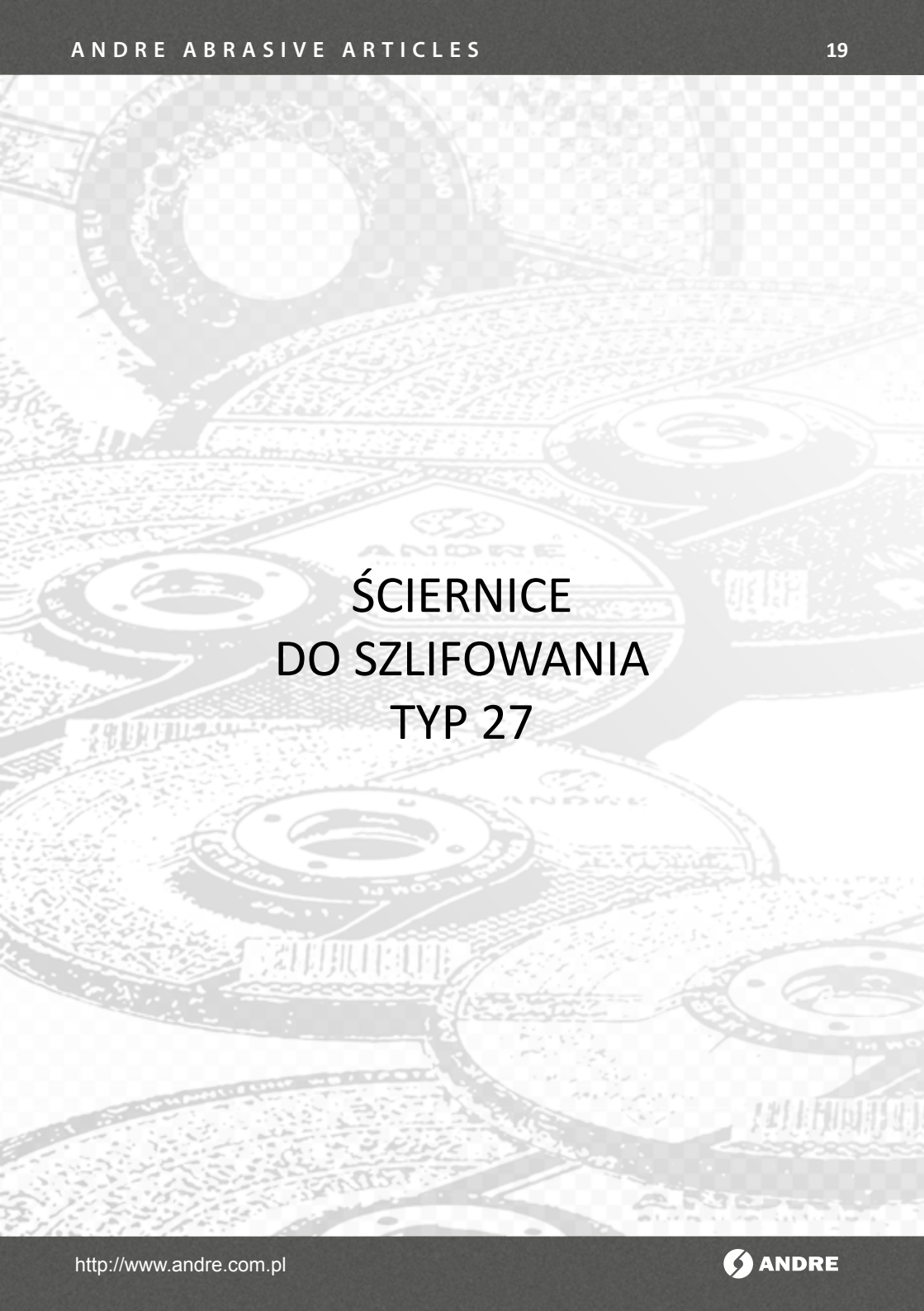
Kod	Wymiary (mm) D × U × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
020911	115 × 3 × 22,2	A 30R BF	80	25
020929	125 × 2,5 × 22,2	A 30R BF - 80	80	25
020912	125 × 3 × 22,2	A 30R BF	80	25
020915	180 × 3 × 22,2	A 24RBF	80	25
010171	230 × 2 × 22,2	A 36R BF	80	25
020917	230 × 3 × 22,2	A 24R BF	80	25

LINIA PRODUKTOWA **MASTER LINE**

Ściernice z zastosowaniem specjalnego materiału ściernego przeznaczone do przecinania przedmiotów stalowych, żeliwnych i staliwnych; szczególnie o dużych powierzchniach przekroju.

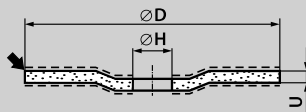
Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
020237	125 × 3 × 22,2	55A 30R BF	80	25
020243	230 × 3 × 22,2	55A 24R BF	80	50

Czcionka pogrubiona - typówka żywiczna, dodatkowo rabatowana.



ŚCIERNICE
DO SZLIFOWANIA
TYP 27

TYP 27

LINIA PRODUKTOWA **PRO LINE**

WERSJA STANDARD

Wersja podstawowa. Typ uniwersalny. Do szlifowania materiałów stalowych, żeliwnych i staliwnych; przedmiotów o dużych, ciągłych powierzchniach obrabianych i o znacznych nadładkach obróbkowych.

Kod	Wymiary (mm) D × U × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
050014	115 × 6 × 22,2	95A 30Q BF	80	10
050026	125 × 4 × 22,2	95A 30Q BF	80	10
050036	125 × 6 × 22,2	95A 30Q BF	80	10
050050	125 × 8 × 22,2	95A 30Q BF	80	10
050056	150 × 4 × 22,2	95A 24Q BF	80	10
050059	150 × 6 × 22,2	95A 24Q BF	80	10
050066	150 × 8 × 22,2	95A 24Q BF	80	10
050073	180 × 4 × 22,2	95A 24Q BF	80	10
050080	180 × 6 × 22,2	95A 24Q BF	80	10
050101	180 × 8 × 22,2	95A 24Q BF	80	10
050113	180 × 10 × 22,2	95A 24Q BF	80	10
050118	230 × 4 × 22,2	95A 24Q BF	80	10
050132	230 × 6 × 22,2	95A 24Q BF	80	10
050149	230 × 8 × 22,2	95A 24Q BF	80	10
050160	230 × 10 × 22,2	95A 24Q BF	80	10

WERSJA EXTRA

Podwyższona twardość. Do szlifowania materiałów stalowych, żeliwnych i staliwnych; przedmiotów o nieciągłych, wąskich, ostrych powierzchniach obrabianych, tam gdzie czynna powierzchnia ściernicy narażona jest na agresywne oddziaływanie przedmiotu obrabianego powodującego jej szybsze zużycie.

Kod	Wymiary (mm) D × U × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
050015	115 × 6 × 22,2	95A 30T BF	80	10
050038	125 × 6 × 22,2	95A 30T BF	80	10
050052	125 × 8 × 22,2	95A 30T BF	80	10
050061	150 × 6 × 22,2	95A 24T BF	80	10

Czcionka pogrubiona - typówka żywiczna, dodatkowo rabatowana.

Kod	Wymiary (mm) D × U × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
050084	180 × 6 × 22,2	95A 24T BF	80	10
050103	180 × 8 × 22,2	95A 24T BF	80	10
050114	180 × 10 × 22,2	95A 24T BF	80	10
050120	230 × 4 × 22,2	95A 24T BF	80	10
050134	230 × 6 × 22,2	95A 24T BF	80	10
050151	230 × 8 × 22,2	95A 24T BF	80	10

WERSJA INOX

Do stali nierdzewnych, kwasoodpornych i wysokostopowych; zapewniają "chłodne" szlifowanie. Nie zawierają żelaza, siarki i chloru.

Kod	Wymiary (mm) D × U × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
050027	125 × 4 × 22,2	95A 30Q BF	80	10
050031	125 × 6 × 22,2	95A 30Q BF	80	10
050072	180 × 4 × 22,2	95A 30Q BF	80	10
050088	180 × 6 × 22,2	95A 30Q BF	80	10
050135	230 × 6 × 22,2	95A 30Q BF	80	10

WERSJA ALUMINIUM

Do szlifowania metali nieżelaznych i ich stopów, np.: aluminium, brąz, mosiądz.

Kod	Wymiary (mm) D × U × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
050200	125 × 6 × 22,2	50A 30P BF	80	10

WERSJA KAMIEŃ / STONE

Do szlifowania betonu, żelbetu, lastryko, kamieni naturalnych i sztucznych, materiałów ceramicznych, a także do szlifowania twardego, kruchego żeliwa, usuwania zendry i zapieczzonego piasku.

Kod	Wymiary (mm) D × U × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
050016	115 × 6 × 22,2	98C 30Q BF	80	10
050041	125 × 6 × 22,2	98C 30Q BF	80	10
050089	180 × 6 × 22,2	98C 24Q BF	80	10
050106	180 × 8 × 22,2	98C 24Q BF	80	10
050186	230 × 6 × 22,2	98C 24Q BF	80	10
050154	230 × 8 × 22,2	98C 24Q BF	80	10

Czcionka pogrubiona - typówka żywiczna, dodatkowo rabatowana.

LINIA PRODUKTOWA **ECO LINE**

Niższa cena. Do szlifowania materiałów stalowych, żeliwnych i staliwnych; nie wymagających od ściernicy najwyższych parametrów eksploatacyjnych.

Kod	Wymiary (mm) D × U × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
050909	115 × 6 × 22,2	A 30Q BF	80	10
050063	125 × 6 × 22,2	A 30Q BF	80	10
050911	180 × 6 × 22,2	A 24Q BF	80	10
050923	180 × 8 × 22,2	A 24Q BF	80	10
050912	230 × 6 × 22,2	A 24Q BF	80	10

LINIA PRODUKTOWA **MASTER LINE**

Ściernice z zastosowaniem specjalnego materiału ściernego przeznaczone do szlifowania materiałów stalowych, żeliwnych i staliwnych; przedmiotów o dużych powierzchniach i dużych nadatkach obróbkowych.

Kod	Wymiary (mm) D × U × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
050192	125 × 6 × 22,2	55A 30Q BF	80	50
050227	230 × 6 × 22,2	55A 24Q BF	80	10
050197	230 × 8 × 22,2	55A 24Q BF	80	10

LINIA PRODUKTOWA **FOUNDRY**

Ściernice zaprojektowane specjalnie do pracy w odlewniach, do szlifowania materiałów żeliwnych różnego typu.

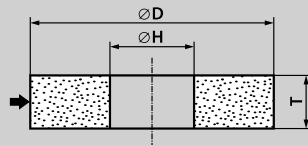
Kod	Wymiary (mm) D × U × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
059190	125 × 7 × 22,2	3ZA 30T BF	80	10
050937	180 × 7 × 22,2	3ZA 24T BF	80	10
059200	230 × 4 × 22,2	3ZA 24R BF	80	10
059199	230 × 4 × 22,2	3ZA 24T BF	80	10
059202	230 × 6 × 22,2	3ZA 24R BF	80	10
059201	230 × 6 × 22,2	3ZA 24T BF	80	10
050941	230 × 7 × 22,2	3ZA 24R BF	80	10
050935	230 × 7 × 22,2	3ZA 24T BF	80	10

Czcionka pogrubiona - typówka żywiczna, dodatkowo rabatowana.



NARZĘDZIA ŚCIERNE
ZE SPOIWEM
ŻYWICZNYM

TYP 1



95A - Elektrokorund zwykły

Do zgrubnego szlifowania przedmiotów, m. in. czyszczenie odlewów, obróbka odkuwek i elementów konstrukcji stalowych, regeneracja.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
110062	80 × 20 × 20	95A24P6B51	50	20
110082	100 × 20 × 20	95A24P6B51	50	20
NOWOŚĆ 110080	100 × 20 × 20	95A36P6B51	50	20
110100	100 × 25 × 20	95A24P6B51	50	20
110112	125 × 20 × 20	95A24P6B51	50	20
110551	125 × 25 × 20	95A 24P6B51	50	20
110133	150 × 20 × 20	95A24P6B51	50	20
110163	150 × 25 × 20	95A24P6B51	50	20
NOWOŚĆ 116223	150 × 32 × 20	95A24R5B513	50	16
110209	200 × 20 × 32	95A24P6B51	50	5
110217	200 × 25 × 32	95A24P6B51	50	5
110264	250 × 25 × 32	95A24P6B51	50	5
110328	300 × 32 × 32	95A24P6B51	50	3
110344	300 × 40 × 51	95A24P6B51	50	3
110391	350 × 40 × 51	95A24P6B51	50	3
110404	350 × 40 × 127	95A24P6B51F1	50	3
110418	350 × 50 × 51	95A24P6B51	50	2
NOWOŚĆ 116238	350 × 50 × 51	95A24Q6B51	50	2
110420	350 × 50 × 127	95A24P6B51F1	50	2
210052	400 × 50 × 127	95A20S5B51F1	50	15 - paleta typu sw
210057	400 × 50 × 127	95A24Q5B51F1	50	15 - paleta typu sw

98C - Węglik krzemu czarny

Do zgrubnego i dokładnego szlifowania betonu, żelbetu, lastryko, kamieni naturalnych i sztucznych, materiałów ceramicznych, a także do szlifowania twardego, kruchego żeliwa.

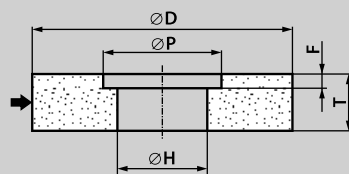
Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
215914	400 × 50 × 127	98C24R5B374F1	50	15 - paleta typu sw

99A - Elektrokorund szlachetny

Do ostrzenia pił taśmowych.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
120090	127 × 6 × 12,7	99A60R5B89 FORMULA "2"	50	100
120092	127 × 6 × 12,7	99A60S6B88 FORMULA "3"	50	100
120119	150 × 6 × 20	99A60R5B89 FORMULA "2"	50	100
120118	150 × 6 × 20	99A60S6B88 FORMULA "3"	50	100
120121	150 × 6 × 32	99A60R5B89 FORMULA "2"	50	100
120123	150 × 6 × 32	99A60S6B88 FORMULA "3"	50	100
120130	150 × 8 × 32	99A60S6B88 FORMULA "3"	50	100
120150	175 × 6 × 32	99A60S6B88 FORMULA "3"	50	25
120191	200 × 10 × 32	99A60S6B88 FORMULA "3"	50	10

TYP 5

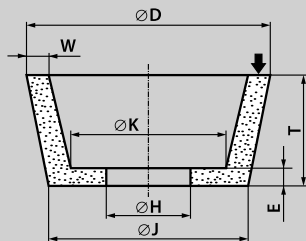


98C - Węglik krzemu czarny

Do zgrubnego i dokładnego szlifowania betonu, żelbetu, lastryko, kamieni naturalnych i sztucznych, materiałów ceramicznych, a także do szlifowania twardego, kruchego żeliwa.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H - P...F...	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
116060	150 × 32 × 32 - P75F16	98C16R5B97	50	12

TYP 11



95A - Elektrokorund zwykły

Do zgrubnego szlifowania materiałów stalowych, żeliwnych i staliwnych, np.: spoin konstrukcji stalowych, odlewów, szyn kolejowych.

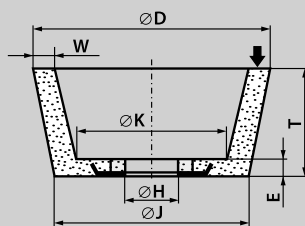
Kod	Wymiary (mm) D / J × T × H - W... E... K...	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
NOWOŚĆ 130016	110/90 × 55 × 22,2 - W20E12K48	95A16N6B97	50	8
130032	110/90 × 55 × 22,2 - W20E12K48	95A16Q6B97	50	8
NOWOŚĆ 130035	110/90 × 55 × 22,2 - W20E12K48	95A36Q6B97	50	8

98C - Węglik krzemu czarny

Do zgrubnego i dokładnego szlifowania betonu, żelbetu, lastryko, kamieni naturalnych i sztucznych, materiałów ceramicznych, a także do szlifowania twardego, kruchego żeliwa.

Kod	Wymiary (mm) D / J × T × H - W... E... K...	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
130036	110/90 × 55 × 22,2 - W20E12K48	98C14N6B97	50	8
130037	110/90 × 55 × 22,2 - W20E12K48	98C16N6B97	50	8
130038	110/90 × 55 × 22,2 - W20E12K48	98C24N6B97	50	8
130039	110/90 × 55 × 22,2 - W20E12K48	98C36N6B97	50	8
130040	110/90 × 55 × 22,2 - W20E12K48	98C46N6B97	50	8
130041	110/90 × 55 × 22,2 - W20E12K48	98C60N6B97	50	8

TYP 1112



95A - Elektrokorund zwykły

Do zgrubnego szlifowania żeliwa, stali, staliwa, oraz do szlifowania szyn kolejowych i tramwajowych.

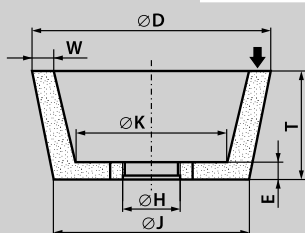
Kod	Wymiary (mm) D / J × T × H - W... E... K...	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
130002	110/90 × 55 × M14 - W20E20K48	95A24Q6B97	50	8
130121	125/100 × 50 × 5/8" - W25E20K50	95A16Q6B97	50	12
130134	150/120 × 50 × 5/8" - W40E20K54	95A16Q6B97	50	12

98C - Węglik krzemu czarny

Do zgrubnego szlifowania betonu, żelbetu, lastryko, kamieni naturalnych i sztucznych, materiałów ceramicznych, a także do szlifowania twardego, kruchej żeliwa.

Kod	Wymiary (mm) D / J × T × H - W... E... K...	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
130601	150/120 × 50 × 5/8" - W40E20K54	98C16P6B346	50	8

TYP 1114

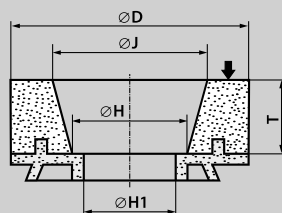
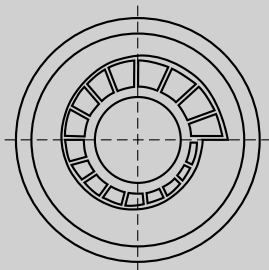


95A - Elektrokorund zwykły

Do zgrubnego szlifowania materiałów stalowych, żeliwnych i staliwnych, np.: spoin konstrukcji stalowych, odlewów, szyn kolejowych.

Kod	Wymiary (mm) D / J × T × H - W... E... K...	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
130722	80/54 × 55 × M14 - W10E12K30	95A24Q6B97	50	27

TYP 3503

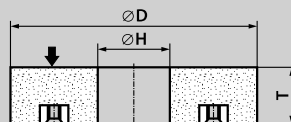


98C - Węglik krzemu czarny

Do szlifowania lastryko, betonu, kamienia i ceramiki, a także do regeneracji powierzchni w budownictwie i branży kamieniarskiej.

Kod	Wymiary (mm) D / J × T × H / H1	Charakterystyka	Ilość sztuk w kartonie
110562	125/73 × 38 × 36/30	98C16J6B	12
110563	125/73 × 38 × 36/30	98C20J6B	12
110564	125/73 × 38 × 36/30	98C36J6B	12
120406	125/73 × 38 × 36/30	98C54J6B	12

TYP 36

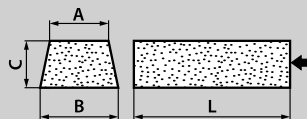


95A - Elektrokorund zwykły

Do zgrubnego szlifowania stali, a także do szlifowania żeliwa.

Kod	Wymiary (mm) D / J × T × H - W... E... K...	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
110449	125 × 60 × 55 4xM8	95A16PB97	25	8
110465	150 × 80 × 56	95A16P6B97	35	8

TYP 3109

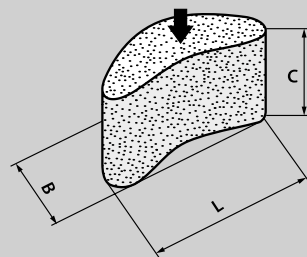


99A - Elektrokorund szlachetny

Stosowane do szlifowania powierzchni; w przemyśle motoryzacyjnym, obrabiarkowym i narzędziowym.

Kod	Wymiary (mm) B / A × C × L	Charakterystyka	Ilość sztuk w kartonie
140200	100/85 × 35 × 150	99A24J5B	16
140106	100/85 × 35 × 150	99A60K6B	16

TYP 3110

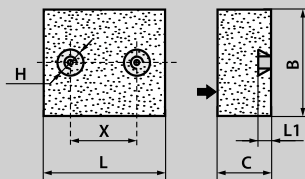


98C - Węglik krzemu czarny

Stosowane w przemyśle kamieniarskim do szlifowania lastryko, betonu, kamienia i ceramiki.

Kod	Wymiary (mm) B × C × L	Charakterystyka	Ilość sztuk w kartonie
140188	55 × 75 × 150	98C14NB "0"	24
140127	55 × 75 × 150	98C14P5B "0"	24
140129	55 × 75 × 150	98C20P5B "0"	24
140130	55 × 75 × 150	98C36N5B "1"	24
140131	55 × 75 × 150	98C54N6B "2"	24
140132	55 × 75 × 150	98C100N7B346	24

TYP 3121

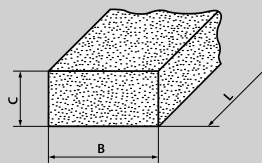


98C - Węglik krzemu czarny

Stosowane do szlifowania powierzchni cegieł ceramicznych.

Kod	Wymiary (mm) $B \times C \times L - H / X / L1$	Charakterystyka	Ilość sztuk w kartonie
140171	$80 \times 40 \times 95 - M6 / 50 / 9$	98C20M6B	42

TYP 9010

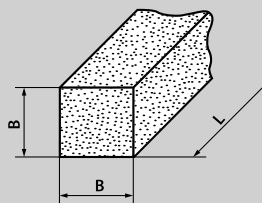


98C - Węglik krzemu czarny

Stosowane jako obciążacze ściernic z materiałów twardych i supertwardych.

Kod	Wymiary (mm) $B \times C \times L$	Charakterystyka	Ilość sztuk w kartonie
140008	$50 \times 20 \times 200$	98C16V5B469	24


TYP 9011



98C - Węglik krzemu czarny

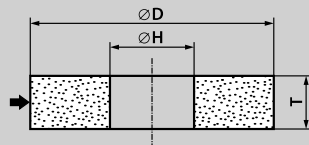
Stosowane jako obciążacze ściernic z materiałów twardych i supertwardych.

Kod	Wymiary (mm) $B \times L$	Charakterystyka	Ilość sztuk w kartonie
140591	25×150	98C16V5B469	30



NARZĘDZIA ŚCIERNE
ZE SPOIWEM
CERAMICZNYM

TYP 1



95A - Elektrokorund zwykły

Do precyzyjnego szlifowania materiałów stalowych, staliwnych; w operacjach: szlifowania płaszczyzn wałków w kłach i bezkłowo, szlifowanie otworów i prace warsztatowe.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
514998	100 × 20 × 20	95A36P5VTE10	35	20
510150	100 × 20 × 20	95A60K5VTE10	35	20
510305	125 × 13 × 20	95A60K5VTE10	35	5
510334	125 × 16 × 12,7	95A60K5VTE10	35	5
510357	125 × 16 × 20	95A60K5VTE10	35	5
510400	125 × 20 × 20	95A60K5VTE10	35	5
510710	150 × 16 × 12,7	95A60K5VTE10	35	5
510728	150 × 16 × 20	95A60K5VTE10	35	5
512737	150 × 20 × 12,7	95A60K5VTE10	35	5
510786	150 × 20 × 20	95A60K5VTE10	35	5
510789	150 × 20 × 20	95A80K6VTE10	35	5
514022	150 × 20 × 32	95A60K5VTE10	35	5
NOWOŚĆ 511004	175 × 20 × 32	95A60K5VTE10	35	5
511207	200 × 20 × 20	95A60K5VTE10	35	5
511234	200 × 20 × 32	95A36P5VTE10	35	5
511235	200 × 20 × 32	95A46K5VTE10	35	5
511238	200 × 20 × 32	95A46N5VTE10	35	5
511243	200 × 20 × 32	95A60K5VTE10	35	5
511251	200 × 20 × 32	95A80K6VTE10	35	5
511407	200 × 25 × 32	95A36P5VTE10	35	5
511410	200 × 25 × 32	95A46K5VTE10	35	5
511415	200 × 25 × 32	95A46N5VTE10	35	5
511420	200 × 25 × 32	95A60K5VTE10	35	5
511428	200 × 25 × 32	95A80K6VTE10	35	5
NOWOŚĆ 511552	200 × 32 × 32	95A36P5VTE10	35	3
511555	200 × 32 × 32	95A60K5VTE10	35	3
511766	250 × 20 × 32	95A60K5VTE10	35	5
511825	250 × 25 × 32	95A36P5VTE10	35	5

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
511827	250 × 25 × 32	95A46K5VTE10	35	5
511833	250 × 25 × 32	95A60K5VTE10	35	5
511840	250 × 25 × 32	95A80K6VTE10	35	5
511976	250 × 32 × 32	95A60K5VTE10	35	3
512057	250 × 40 × 51	95A24Q5VTE10	35	3
512065	250 × 40 × 51	95A60K5VTE10	35	3
612997	300 × 20 × 32	95A60K5VTE10	35	3
610104	300 × 32 × 32	95A36P5VTE10	35	3
610106	300 × 32 × 32	95A46K5VTE10	35	3
610112	300 × 32 × 32	95A60K5VTE10	35	3
610117	300 × 32 × 32	95A80K6VTE10	35	3
610230	300 × 40 × 51	95A36P5VTE10	35	3
610242	300 × 40 × 51	95A60K5VTE10	35	3
610312	300 × 40 × 127	95A60K5VTE10	35	3
610505	350 × 40 × 51	95A36P5VTE10	35	3
610511	350 × 40 × 51	95A46K5VTE10	35	3
610520	350 × 40 × 51	95A60K5VTE10	35	3
610587	350 × 40 × 127	95A36P5VTE10	35	3
610590	350 × 40 × 127	95A46K5VTE10	35	3
610600	350 × 40 × 127	95A60K5VTE10	35	3
610688	350 × 50 × 51	95A46K5VTE10	35	2
610723	350 × 50 × 127	95A46K5VTE10	35	2
610726	350 × 50 × 127	95A60K5VTE10	35	2
620176	400 × 50 × 127	95A60K5VTE10	35	2
623024	500 × 80 × 203	95A60M5VTE10	35	1

99A - Elektrokorund szlachetny

Do precyzyjnego szlifowania materiałów stalowych, staliwnych; w operacjach: szlifowania płaszczyzn wałków w kłach i bezkłowo, szlifowanie otworów i prace warsztatowe.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
510023	50 × 50 × 16	99A60K7VE01	35	27
510025	60 × 20 × 20	99A60K7VE01	35	20
510066	80 × 20 × 20	99A60K7VE01	35	20
510097	100 × 10 × 20	99A60K7VE01	35	20
510162	100 × 20 × 20	99A46K7VE01	35	20
510164	100 × 20 × 20	99A60K7VE01	35	20

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
510232	125 × 6 × 20	99A60K7VE01	35	10
510286	125 × 10 × 20	99A46K7VE01	35	10
510288	125 × 10 × 20	99A60K7VE01	35	10
510317	125 × 13 × 20	99A60K7VE01	35	5
510320	125 × 13 × 20	99A80K7VE01	35	5
510344	125 × 16 × 12,7	99A60K7VE01	35	5
510372	125 × 16 × 20	99A46K7VE01	35	5
510374	125 × 16 × 20	99A60K7VE01	35	5
510419	125 × 20 × 20	99A46K7VE01	35	5
510425	125 × 20 × 20	99A60K7VE01	35	5
510426	125 × 20 × 20	99A60K7VE01B	35	5
510512	150 × 6 × 20	99A60K7VE01	35	10
519347	150 × 6 × 20	99A80J7VE01	35	10
510555	150 × 8 × 20	99A60K7VE01	35	10
510564	150 × 8 × 20	99A80K7VE01	35	10
510628	150 × 10 × 20	99A46K7VE01	35	10
510629	150 × 10 × 20	99A60K7VE01	35	10
510633	150 × 10 × 20	99A80K7VE01	35	10
510664	150 × 10 × 32	99A60K7VE01	35	10
510687	150 × 13 × 20	99A46K7VE01	35	5
510688	150 × 13 × 20	99A60K7VE01	35	5
510690	150 × 13 × 20	99A80K7VE01	35	5
510719	150 × 16 × 12,7	99A60K7VE01	35	5
510740	150 × 16 × 20	99A46K7VE01	35	5
510743	150 × 16 × 20	99A60K7VE01	35	5
510747	150 × 16 × 20	99A80K7VE01	35	5
NOWOŚĆ 519259	150 × 16 × 32	99A60K7VE01	45	5
NOWOŚĆ 510136	150 × 16 × 32	99A80K7VE01	35	5
510773	150 × 20 × 12,7	99A60K7VE01	35	5
510818	150 × 20 × 20	99A46K7VE01	35	5
510823	150 × 20 × 20	99A60K7VE01	35	5
510825	150 × 20 × 20	99A60K7VE01B	35	5
519428	150 × 20 × 20	99A60M7VE01	35	5
510867	150 × 20 × 32	99A46K7VE01	35	5
510870	150 × 20 × 32	99A60K7VE01	35	5
511007	175 × 20 × 32	99A60K7VE01	35	5
511154	200 × 10 × 32	99A60K7VE01	35	10
511199	200 × 16 × 32	99A60K7VE01	35	5
511219	200 × 20 × 20	99A60K7VE01	35	5
NOWOŚĆ 511295	200 × 20 × 32	99A46J7VE01	35	5

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
511296	200 × 20 × 32	99A46K7VE01	35	5
511304	200 × 20 × 32	99A60J7VE01	35	5
511307	200 × 20 × 32	99A60K7VE01	35	5
511309	200 × 20 × 32	99A60K7VE01B	35	5
511312	200 × 20 × 32	99A60M7VE01	35	5
511315	200 × 20 × 32	99A80J7VE01	35	5
511317	200 × 20 × 32	99A80K7VE01	35	5
511319	200 × 20 × 32	99A100K7VE01	35	5
511368	200 × 20 × 51	99A46K7VE01	35	5
511370	200 × 20 × 51	99A60K7VE01	35	5
511455	200 × 25 × 32	99A46K7VE01	35	5
511464	200 × 25 × 32	99A60K7VE01	35	5
511465	200 × 25 × 32	99A60K7VE01B	35	5
511471	200 × 25 × 32	99A80K7VE01	35	5
511512	200 × 25 × 51	99A46K7VE01	35	5
511515	200 × 25 × 51	99A60J7VE01	35	5
511516	200 × 25 × 51	99A60K7VE01	35	5
511573	200 × 32 × 32	99A60K7VE01	35	3
514037	200 × 32 × 51	99A46K7VE01	35	3
511589	200 × 32 × 51	99A60K7VE01	35	3
511658	250 × 8 × 32	99A60K7VE01	35	10
511698	250 × 10 × 32	99A60K7VE01	35	10
511785	250 × 20 × 32	99A46K7VE01	35	5
511787	250 × 20 × 32	99A60K7VE01	35	5
511805	250 × 20 × 76	99A46J7VE01	35	5
511806	250 × 20 × 76	99A46K7VE01	35	5
511809	250 × 20 × 76	99A60K7VE01	35	5
511869	250 × 25 × 32	99A46K7VE01	35	5
511874	250 × 25 × 32	99A60K7VE01	35	5
511878	250 × 25 × 32	99A60K7VE01B	35	5
511883	250 × 25 × 32	99A80K7VE01	35	5
511907	250 × 25 × 51	99A46K7VE01	35	5
511908	250 × 25 × 51	99A60K7VE01	35	5
514079	250 × 25 × 76	99A46J8VTE10	35	5
511933	250 × 25 × 76	99A46K7VE01	35	5
511937	250 × 25 × 76	99A60J7VE01	35	5
511940	250 × 25 × 76	99A60K7VE01	35	5
511946	250 × 25 × 76	99A80K7VE01	35	5
511992	250 × 32 × 32	99A46K7VE01	35	3
511996	250 × 32 × 32	99A60K7VE01	35	3

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
512029	250 × 32 × 76	99A46K7VE01	35	3
512033	250 × 32 × 76	99A60K7VE01	35	3
512037	250 × 32 × 76	99A80K7VE01	35	3
NOWOŚĆ 512072	250 × 40 × 51	99A46K7VE01	35	3
512074	250 × 40 × 51	99A60K7VE01	35	3
512085	250 × 40 × 76	99A46K7VE01	35	3
512087	250 × 40 × 76	99A60K7VE01	35	3
NOWOŚĆ 610045	300 × 20 × 127	99A60K7VE01	35	3
610147	300 × 32 × 32	99A46K7VE01	35	3
610153	300 × 32 × 32	99A60K7VE01	35	3
610154	300 × 32 × 32	99A60K7VE01B	35	3
NOWOŚĆ 610157	300 × 32 × 32	99A60M7VE01	35	3
610187	300 × 32 × 76	99A60K7VE01	35	3
610254	300 × 40 × 51	99A46K7VE01	35	3
610259	300 × 40 × 51	99A60K7VE01	35	3
610290	300 × 40 × 76	99A46K7VE01	35	3
610293	300 × 40 × 76	99A60K7VE01	35	3
610331	300 × 40 × 127	99A46K7VE01	35	3
610338	300 × 40 × 127	99A60K7VE01	35	3
610340	300 × 40 × 127	99A60K7VE01B	35	3
610346	300 × 40 × 127	99A80K7VE01	35	3
NOWOŚĆ 610372	300 × 50 × 76	99A60K7VE01	35	2
610383	300 × 50 × 127	99A46K7VE01	35	2
610385	300 × 50 × 127	99A60K7VE01	35	2
610547	350 × 40 × 51	99A46K7VE01	35	3
610555	350 × 40 × 51	99A60K7VE01	35	3
610635	350 × 40 × 127	99A46K7VE01	35	3
610648	350 × 40 × 127	99A60J7VE01	35	3
610650	350 × 40 × 127	99A60K7VE01	35	3
610659	350 × 40 × 127	99A80K7VE01	35	3
610702	350 × 50 × 51	99A60K7VE01	35	2
610752	350 × 50 × 127	99A46K7VE01	35	2
610762	350 × 50 × 127	99A60J7VE01	35	2
610765	350 × 50 × 127	99A60K7VE01	35	2
610775	350 × 50 × 127	99A80K7VE01	35	2
610871	350 × 63 × 127	99A46J7VE01	35	2
610812	350 × 63 × 127	99A46K7VE01	35	2
610816	350 × 63 × 127	99A60K7VE01	35	2
NOWOŚĆ 610820	350 × 63 × 127	99A80K7VE01	35	2
NOWOŚĆ 620052	400 × 32 × 127	99A60K7VE01	35	3

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
620054	400 × 32 × 127	99A80K7VE01	35	3
620109	400 × 40 × 127	99A46K7VE01	35	2
620116	400 × 40 × 127	99A60K7VE01	35	2
620120	400 × 40 × 127	99A80K7VE01	35	2
620214	400 × 50 × 127	99A46K7VE01	35	2
620227	400 × 50 × 127	99A60K7VE01	35	2
620235	400 × 50 × 127	99A80K7VE01	35	2
620259	400 × 50 × 203	99A60K7VE01	35	2
620272	400 × 63 × 127	99A60K7VE01	35	2
620331	450 × 50 × 203	99A46K7VE01	35	1
620334	450 × 50 × 203	99A60K7VE01	35	1
620348	450 × 63 × 203	99A46K7VE01	35	1
620361	450 × 80 × 203	99A60K7VE01	35	1
620387	500 × 40 × 203	99A60K7VE01	35	1
620425	500 × 50 × 203	99A60K7VE01	35	1
620458	500 × 63 × 203	99A60K7VE01	35	1
620491	500 × 80 × 203	99A60K7VE01	35	1
630682	500 × 160 × 305	99A60K7VE01	45	1
620548	600 × 63 × 305	99A60K7VE01	35	1

CRA - Elektrokorund chromowy

Do precyzyjnego szlifowania materiałów stalowych, staliwnych; w operacjach: szlifowania płaszczyzn wałków w kłach i bezkłowo, szlifowanie otworów i prace warsztatowe.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
510174	100 × 20 × 20	CRA60K7VE01	35	20
510326	125 × 13 × 20	CRA60K7VE01	35	5
510383	125 × 16 × 20	CRA60K7VE01	35	5
510437	125 × 20 × 20	CRA60K7VE01	35	5
510440	125 × 20 × 20	CRA80K7VE01	35	5
514152	150 × 10 × 20	CRA60K7VE01	35	10
510754	150 × 16 × 20	CRA60K7VE01	35	5
510774	150 × 20 × 12,7	CRA60K7VE01	35	5
510839	150 × 20 × 20	CRA46K7VE01	35	5
510842	150 × 20 × 20	CRA60K7VE01	35	5
510843	150 × 20 × 20	CRA80K7VE01	35	5
510884	150 × 20 × 32	CRA60K7VE01	35	5
519513	175 × 20 × 20	CRA60K7VE01	35	5

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
511343	200 × 20 × 32	CRA46K7VE01	35	5
511344	200 × 20 × 32	CRA60K7VE01	35	5
511346	200 × 20 × 32	CRA80K7VE01	35	5
511348	200 × 20 × 32	CRA120K7VE01	35	5
511496	200 × 25 × 32	CRA60K7VE01	35	5
511498	200 × 25 × 32	CRA80K7VE01	35	5
NOWOŚĆ 519515	200 × 25 × 51	CRA60K7VE01	35	5
511583	200 × 32 × 32	CRA60K7VE01	35	3
511795	250 × 20 × 32	CRA60K7VE01	35	5
511900	250 × 25 × 32	CRA60K7VE01	35	5
NOWOŚĆ 511958	250 × 25 × 76	CRA60K7VE01	35	5
512008	250 × 32 × 32	CRA60K7VE01	35	3
514077	250 × 32 × 76	CRA60K7VE01	35	3
NOWOŚĆ 512079	250 × 40 × 51	CRA60K7VE01	35	3
610170	300 × 32 × 32	CRA60K7VE01	35	3
NOWOŚĆ 610274	300 × 40 × 51	CRA60K7VE01	35	3
NOWOŚĆ 610357	300 × 40 × 127	CRA60K7VE01	35	3
610578	350 × 40 × 51	CRA60K7VE01	35	3
NOWOŚĆ 616066	350 × 40 × 127	CRA46J7VE01	35	3
610674	350 × 40 × 127	CRA60K7VE01	35	3
610794	350 × 50 × 127	CRA60K7VE01	35	2

98C - Węglik krzemu czarny

Do precyzyjnego szlifowania metali kolorowych, żeliwa twardego, węglików spiekanych, tworzyw sztucznych.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
510157	100 × 20 × 20	98C60K7VC01	35	20
510281	125 × 10 × 20	98C60K7VC01	35	10
510311	125 × 13 × 20	98C60K7VC01	35	5
510312	125 × 13 × 20	98C80K6VC01	35	5
510339	125 × 16 × 12,7	98C60K7VC01	35	5

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
510365	125 × 16 × 20	98C60K7VC01	35	5
510368	125 × 16 × 20	98C80K6VC01	35	5
510411	125 × 20 × 20	98C60K7VC01	35	5
510412	125 × 20 × 20	98C80K6VC01	35	5
510714	150 × 16 × 12,7	98C60K7VC01	35	5
510733	150 × 16 × 20	98C60K7VC01	35	5
510735	150 × 16 × 20	98C80K6VC01	35	5
510771	150 × 20 × 12,7	98C60K7VC01	35	5
510804	150 × 20 × 20	98C46K7VC01	35	5
510809	150 × 20 × 20	98C60K7VC01	35	5
510810	150 × 20 × 20	98C80K6VC01	35	5
510812	150 × 20 × 20	98C120K6VC01	35	5
510859	150 × 20 × 32	98C60K7VC01	35	5
511213	200 × 20 × 20	98C60K7VC01	35	5
511263	200 × 20 × 32	98C46K7VC01	35	5
511271	200 × 20 × 32	98C60J7VC01	35	5
511274	200 × 20 × 32	98C60K7VC01	35	5
511285	200 × 20 × 32	98C80K6VC01	35	5
511289	200 × 20 × 32	98C120K6VC01	35	5
511434	200 × 25 × 32	98C46K7VC01	35	5
511438	200 × 25 × 32	98C60J7VC01	35	5
511440	200 × 25 × 32	98C60K7VC01	35	5
511446	200 × 25 × 32	98C80K6VC01	35	5
511565	200 × 32 × 32	98C60K7VC01	35	3
511776	250 × 20 × 32	98C60K7VC01	35	5
511846	250 × 25 × 32	98C46K7VC01	35	5
511847	250 × 25 × 32	98C60J7VC01	35	5
511849	250 × 25 × 32	98C60K7VC01	35	5
511858	250 × 25 × 32	98C80K6VC01	35	5
511925	250 × 25 × 76	98C60K6VC01	35	5
511983	250 × 32 × 32	98C60K7VC01	35	3
512051	250 × 40 × 32	98C60K7VC01	35	3
512070	250 × 40 × 51	98C60K7VC01	35	3

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie	
610127	300 × 32 × 32	98C46K7VC01	35	3	
610134	300 × 32 × 32	98C60K7VC01	35	3	
610141	300 × 32 × 32	98C80K6VC01	35	3	
610250	300 × 40 × 51	98C60K7VC01	35	3	
610323	300 × 40 × 127	98C60K7VC01	35	3	
610531	350 × 40 × 51	98C46K7VC01	35	3	
610538	350 × 40 × 51	98C60K7VC01	35	3	
610615	350 × 40 × 127	98C46K7VC01	35	3	
610621	350 × 40 × 127	98C60J7VC01	35	3	
610624	350 × 40 × 127	98C60K7VC01	35	3	
610696	350 × 50 × 51	98C60K7VC01	35	2	
610743	350 × 50 × 127	98C60K7VC01	35	2	
NOWOŚĆ	623070	400 × 40 × 51	98C60K7VC01	35	2
NOWOŚĆ	620101	400 × 40 × 127	98C60K7VC01	35	2
	620200	400 × 50 × 127	98C60J7VC01	35	2
	620202	400 × 50 × 127	98C60K7VC01	35	2
NOWOŚĆ	620407	500 × 50 × 51	98C60K7VC01	35	1

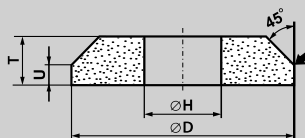
99C - Węgiel krzemu zielony

Do precyzyjnego szlifowania metali kolorowych, żeliwa twardego, węglików spiekanych, tworzyw sztucznych.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
510381	125 × 16 × 20	99C60K7VC01	35	5
510434	125 × 20 × 20	99C60K7VC01	35	5
510834	150 × 20 × 20	99C60K7VC01	35	5
511326	200 × 20 × 32	99C46K7VC01	35	5
511330	200 × 20 × 32	99C60J7VC01	35	5
511331	200 × 20 × 32	99C60K7VC01	35	5
511335	200 × 20 × 32	99C80K6VC01	35	5
511338	200 × 20 × 32	99C120K6VC01	35	5
511379	200 × 20 × 51	99C60K7VC01	35	5
511481	200 × 25 × 32	99C60J7VC01	35	5
511483	200 × 25 × 32	99C60K7VC01	35	5

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
511487	200 × 25 × 32	99C80K6VC01	35	5
511492	200 × 25 × 32	99C120K6VC01	35	5
511581	200 × 32 × 32	99C60K7VC01	35	3
511889	250 × 25 × 32	99C60K7VC01	35	5
512003	250 × 32 × 32	99C60K7VC01	35	3
610163	300 × 32 × 32	99C60K7VC01	35	3
610570	350 × 40 × 51	99C60K7VC01	35	3
610667	350 × 40 × 127	99C60K7VC01	35	3

TYP 1C PROFILOWANE



95A - Elektrokorund zwykły

Do kształtowania i ostrzenia różnych typów pił używanych szczególnie w przemyśle drzewnym.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
510252	125 × 8 × 20	95A60N7VTE10	35	10
510544	150 × 8 × 20	95A60K5VTE10	35	10
510618	150 × 10 × 20	95A60N7VTE10	35	10
511098	200 × 8 × 32	95A60K5VTE10	35	10
511101	200 × 8 × 32	95A60N7VTE10	35	10
511136	200 × 10 × 32	95A60K5VTE10	35	10
511140	200 × 10 × 32	95A60N7VTE10	35	10
511643	250 × 8 × 32	95A60K5VTE10	35	10
511645	250 × 8 × 32	95A60N7VTE10	35	10
511678	250 × 10 × 32	95A60K5VTE10	35	10
511681	250 × 10 × 32	95A60N7VTE10	35	10

99A - Elektrokorund szlachetny

Do kształtowania i ostrzenia różnych typów pił używanych szczególnie w przemyśle drzewnym.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
510259	125 × 8 × 20	99A60K7VE01	35	10
510556	150 × 8 × 20	99A60K7VE01	35	10
510593	150 × 8 × 32	99A60K7VE01	35	10
510631	150 × 10 × 20	99A60K7VE01	35	10
511088	200 × 6 × 32	99A60K7VE01	35	10
511111	200 × 8 × 32	99A60K7VE01	35	10
511155	200 × 10 × 32	99A60K7VE01	35	10
511159	200 × 10 × 32	99A60M7VE01	35	10
511659	250 × 8 × 32	99A60K7VE01	35	10
NOWOŚĆ 511697	250 × 10 × 32	99A60J7VE01	35	10
511699	250 × 10 × 32	99A60K7VE01	35	10
NOWOŚĆ 511701	250 × 10 × 32	99A60L7VE01	35	10

CRA - Elektrokorund chromowy

Do kształtowania i ostrzenia różnych typów pił używanych szczególnie w przemyśle drzewnym.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
511124	200 × 8 × 32	CRA60K7VE01	35	10
511171	200 × 10 × 32	CRA60K7VE01	35	10
511711	250 × 10 × 32	CRA60K7VE01	35	10

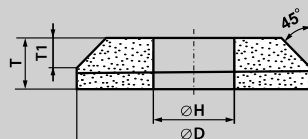
98C - Węglik krzemu czarny

Do ostrzenia pił z ostrzami widiowymi.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
510254	125 × 8 × 20	98C60K7VC01	35	10
510549	150 × 8 × 20	98C60K7VC01	35	10
510622	150 × 10 × 20	98C60K7VC01	35	10
511104	200 × 8 × 32	98C60K7VC01	35	10
511148	200 × 10 × 32	98C60K7VC01	35	10
511647	250 × 8 × 32	98C60K7VC01	35	10
511685	250 × 10 × 32	98C60K7VC01	35	10

TYP 1YC

PŁASKIE WARSTWOWE Z ZARYSEM „C”

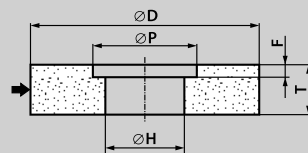


99A/CRA - Elektrokorund szlachetny / Elektrokorund chromowy

Ostrzenie pił stelitowych.

Kod	Wymiary (mm) D × T / T1 × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
512122	200 × 10/7 × 32	99A60N7/CRA60O7VTE10	35	10
512125	250 × 10/7 × 32	99A60N7/CRA60O7VTE10	35	10

TYP 5

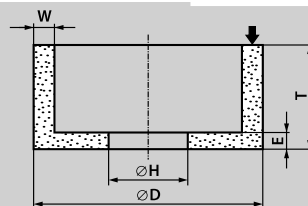


99A - Elektrokorund szlachetny

Do precyzyjnego szlifowania materiałów stalowych, staliwnych; w operacjach: szlifowania płaszczyzn wałków w kłach i bezkłowo, szlifowanie otworów i prace warsztatowe.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H - P...F..	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
512398	50 × 50 × 16 - P25 F25	99A60K5VTE10	35	20
515005	80 × 50 × 20 - P40 F25	99A60K7VE01	35	18

TYP 6



99A - Elektrokorund szlachetny

Do ostrzenia frezów, wiertel, przeciągaczy rozwiertaków, gwintowników, tłoczników, narzynek.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H - W...E..	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
520286	80 × 40 × 20 - W6 E10	99A60K7VE01	35	18

Kod	Wymiary (mm) D × T × H - W...E..	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
522394	80 × 40 × 20 - W6 E10	99A60M7VE01	35	18
520587	100 × 40 × 20 - W8 E10	99A60K7VE01	35	12
520307	100 × 40 × 20 - W8 E10	99A80K7VE01	35	12
NOWOŚĆ 522400	100 X 50 X 20 - W8 E10	99A46K7VE01	35	12
520007	100 × 50 × 20 - W8 E12	99A80K7VE01	35	12
520535	125 × 50 × 32 - W8 E13	99A46J7VE01	35	8
520359	125 × 50 × 32 - W8 E13	99A46K7VE01	35	8
520365	125 × 50 × 32 - W8 E13	99A60K7VE01	35	8
520386	125 × 63 × 32 - W8 E13	99A46J7VE01	35	8
520389	125 × 63 × 32 - W8 E13	99A46K7VE01	35	8
520394	125 × 63 × 32 - W8 E13	99A60K7VE01	35	8
520407	150 × 50 × 32 - W10 E16	99A60K7VE01	35	8
520425	150 × 63 × 32 - W10 E16	99A46J7VE01	35	8
520432	150 × 63 × 32 - W10 E16	99A60K7VE01	35	8
520569	150 × 80 × 32 - W13 E16	99A46K7VE01	35	8
520459	150 × 80 × 32 - W10 E16	99A60K7VE01	35	8

CRA - Elektrokorund chromowy

Do ostrzenia frezów, wiertel, przeciągaczy rozwiertaków, gwintowników, tłoczników, narzynek.

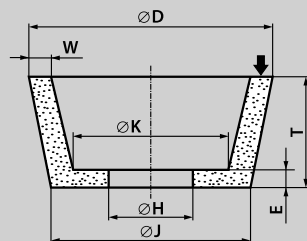
Kod	Wymiary (mm) D × T × H - W ...E...	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
520398	125 × 63 × 32 - W8 E13	CRA60K7VE01	35	8

98C - Węgiel krzemu czarny

Do ostrzenia frezów, wiertel, przeciągaczy rozwiertaków, gwintowników, tłoczników, narzynek.

Kod	Wymiary (mm) D × T × H - W ...E...	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
NOWOŚĆ 520315	100 × 50 × 20 - W12 E12	98C60K7VC01	35	12

TYP 11

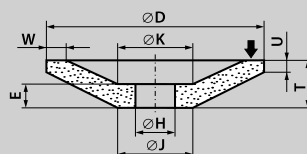


99A - Elektrokorund szlachetny

Do ostrzenia frezów wiertel, przeciagaczy, rozwiertaków, gwintowników, tłoczników, narzynek na stałych szlifierkach w przemyśle narzędziowym, motoryzacyjnym, lotniczym, obrabiarkowym, silnikowym.

Kod	Wymiary (mm) D/J × T × H - W ...E...K...	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
520014	100/71 × 40 × 20 - W8E10K56	99A46J7VE01	33	8
520015	100/71 × 40 × 20 - W8E10K56	99A46K7VE01	33	8
520017	100/71 × 40 × 20 - W8E10K56	99A60J7VE01	33	8
520018	100/71 × 40 × 20 - W8E10K56	99A60K7VE01	33	8
520036	125/96 × 40 × 20 - W8E10K81	99A46K7VE01	30	8
520048	125/96 × 40 × 32 - W8E10K81	99A46J7VE01	30	8
520051	125/96 × 40 × 32 - W8E10K81	99A46K7VE01	30	8
520057	125/96 × 40 × 32 - W8E10K81	99A60K7VE01	30	8
520085	150/114 × 50 × 32 - W10E13K96	99A46K7VE01	33	8
520089	150/114 × 50 × 32 - W10E13K96	99A60K7VE01	33	8

TYP 12



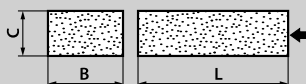
99A - Elektrokorund szlachetny

Do ostrzenia frezów wiertel, przeciagaczy, rozwiertaków, gwintowników, tłoczników, narzynek na stałych szlifierkach, w przemyśle narzędziowym, motoryzacyjnym, lotniczym, obrabiarkowym, silnikowym.

Kod	Wymiary (mm) D/J × T/U × H - W...E...K...	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
520546	100/36 × 13/3,2 × 20 - W5E7K36	99A60K5VTE10	35	20
520107	100/36 × 13/3,2 × 20 - W5E7K36	99A80K6VTE10	35	20

Kod	Wymiary (mm) D/J × T/U × H - W...E...K...	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
520125	125/61 × 13/3,2 × 32 - W6E7K61	99A60K5VTE10	35	20
520142	150/66 × 16/3,2 × 32 - W8E9K66	99A46J8VTE10	35	5
520144	150/66 × 16/3,2 × 32 - W8E9K66	99A46K5VTE10	35	5
520147	150/66 × 16/3,2 × 32 - W8E9K66	99A60J5VTE10	35	5
520149	150/66 × 16/3,2 × 32 - W8E9K66	99A60K5VTE10	35	5
520154	150/66 × 16/3,2 × 32 - W8E9K66	99A80K6VTE10	35	5
520170	175/90 × 18/3,2 × 32 - W9E10K90	99A60J5VTE10	35	5
520172	175/90 × 18/3,2 × 32 - W9E10K90	99A60K5VTE10	35	5
520191	200/90 × 20/3,2 × 32 - W10E12K90	99A46K5VTE10	35	5
520194	200/90 × 20/3,2 × 32 - W10E12K90	99A60K5VTE10	35	5
520200	200/90 × 20/3,2 × 32 - W10E12K90	99A80K6VTE10	35	5
520214	250/100 × 25/3,2 × 32 - W11E13K100	99A46K5VTE10	35	5
520218	250/100 × 25/3,2 × 32 - W11E13K100	99A60K5VTE10	35	5

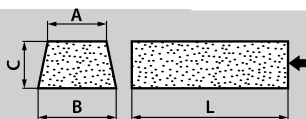
TYP 3101



99A - Elektrokorund szlachetny

Stosowane do szlifowania powierzchni, w przemyśle motoryzacyjnym, obrabiarkowym, narzędziowym, ostrzenia noży.

Kod	Wymiary (mm) B × C × L	Charakterystyka	Ilość sztuk w kartonie
540093	80 × 25 × 150	99A36K7VE01	30
540113	80 × 25 × 150	99A46J7VE01	30
540156	90 × 35 × 150	99A36J7VE01	16
NOWOŚĆ 540597	90 × 35 × 150	99A36H7VE01	16



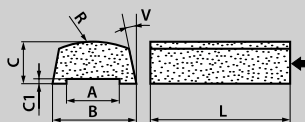
TYP 3109

99A - Elektrokorund szlachetny

Stosowane do szlifowania powierzchni, w przemyśle motoryzacyjnym, obrabiarkowym, narzędziowym, ostrzenia noży.

Kod	Wymiary (mm) B / A × C × L	Charakterystyka	Ilość sztuk w kartonie
540252	100/85 × 35 × 150	99A36J7VE01	16

TYP 3113

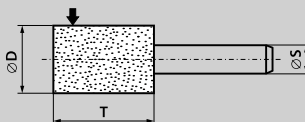


98C - Węglik krzemu czarny

Stosowane do szlifowania powierzchni, w przemyśle motoryzacyjnym, obrabiarkowym, narzędziowym, ostrzenia noży.

Kod	Wymiary (mm) B / A × C / C1 × L - R ... V ...	Charakterystyka	Ilość sztuk w kartonie
540314	66/42 × 20/2 × 63 - R150V10	98C46J8VTC10	54

TYP 5210



95A - Elektrokorund zwykły

Używane w odlewnictwie, spawalniach, narzędziowniach, tłoczniach, w przemyśle motoryzacyjnym, do szlifierek ręcznych z napędem elektrycznym lub pneumatycznym.

Kod	Wymiary (mm) D × T × S	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
550738	10 × 20 × 6	95A46M5VTE10	40	50
559670	10 × 25 × 6	95A60O7VTE10	40	50
550065	13 × 25 × 6	95A46P5VTE10	40	50
559671	13 × 30 × 6	95A60O7VTE10	40	50
550051	16 × 16 × 6	95A60O7VTE10	40	30
550057	16 × 20 × 6	95A60K5VTE10	40	30
550416	16 × 25 × 6	95A60K5VTE10	40	30
550072	16 × 30 × 6	95A24Q5VTE10	40	30
550075	16 × 30 × 6	95A36P5VTE10	40	30
550077	16 × 30 × 6	95A46M5VTE10	40	30
550071	16 × 30 × 6	95A46P5VTE10	40	30
550080	16 × 30 × 6	95A60K5VTE10	40	30
550555	20 × 20 × 6	95A36P5VTE10	40	20
550127	20 × 25 × 6	95A36P5VTE10	40	20
550716	20 × 30 × 6	95A46M5VTE10	40	20

	Kod	Wymiary (mm) D × T × S	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
NOWOŚĆ	550076	20 × 30 × 6	95A46P5VTE10	40	20
	550140	20 × 30 × 6	95A60K5VTE10	40	20
	550148	20 × 40 × 6	95A24Q5VTE10	40	20
	550155	20 × 40 × 6	95A36P5VTE10	40	20
	550159	20 × 40 × 6	95A46M5VTE10	40	20
	550162	20 × 40 × 6	95A60M5VTE10	40	20
	550209	25 × 40 × 6	95A24Q5VTE10	40	25
	550217	25 × 40 × 6	95A36P5VTE10	40	25
	550219	25 × 40 × 6	95A46M5VTE10	40	25
	550222	25 × 40 × 6	95A60K5VTE10	40	25
	550852	25 × 45 × 6	95A24Q5VTE10	40	25
	550776	25 × 45 × 6	95A36P5VTE10	40	25
	550259	30 × 20 × 6	95A36O5VTE10	40	20
	550265	30 × 30 × 6	95A46M5VTE10	40	20
	550266	30 × 30 × 6	95A60M5VTE10	40	20
	550278	30 × 40 × 6	95A46M5VTE10	40	20
	550306	40 × 20 × 6	95A60K5VTE10	40	10
	550319	40 × 25 × 6	95A46M5VTE10	40	10
NOWOŚĆ	550050	40 × 25 × 6	95A60K5VTE10	40	10
	550340	40 × 40 × 6	95A24Q5VTE10	40	10
	550346	40 × 40 × 6	95A46M5VTE10	40	10
NOWOŚĆ	550366	50 × 25 × 6	95A24Q5VTE10	40	10
NOWOŚĆ	550880	50 × 25 × 6	95A60M5VTE10	40	10
	550375	50 × 30 × 6	95A24Q5VTE10	40	10

99A - Elektrokorund szlachetny

Używane w narzędziowniach, tłocznjach, w przemyśle motoryzacyjnym, do szlifierek ręcznych z napędem elektrycznym lub pneumatycznym.

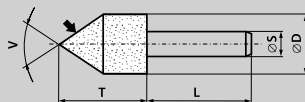
	Kod	Wymiary (mm) D × T × S	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
	550084	16 × 30 × 6	99A60K5VE01	40	30
NOWOŚĆ	550131	20 × 25 × 6	99A60M7VE01	40	20
	550227	25 × 40 × 6	99A60M7VE01	40	25

CRA - Elektrokorund chromowy

Używane w odlewnictwie, spawalniach, narzędziowniach, tłoczniach, w przemyśle motoryzacyjnym do szliferek ręcznych z napędem elektrycznym lub pneumatycznym.

Kod	Wymiary (mm) D × T × S	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
550015	10 × 20 × 6	CRA46M5VE01	40	50
550748	10 × 20 × 6	CRA60M5VE01	40	50
550740	13 × 20 × 6	CRA46M5VE01	40	50
550813	13 × 25 × 6	CRA60M5VE01	40	50
550061	16 × 20 × 6	CRA60K5VE01	40	30
550088	16 × 30 × 6	CRA46M5VE01	40	30
550091	16 × 30 × 6	CRA60M5VE01	40	30
550122	20 × 20 × 6	CRA46M5VE01	40	20
550135	20 × 25 × 6	CRA46M5VE01	40	20
550145	20 × 30 × 6	CRA60K5VE01	40	20
550174	20 × 40 × 6	CRA24Q5VE01	40	20
550179	20 × 40 × 6	CRA46M5VE01	40	20
550182	20 × 40 × 6	CRA60K5VE01	40	20
550183	20 × 40 × 6	CRA60M5VE01	40	20
550198	25 × 25 × 6	CRA46M5VE01	40	25
550205	25 × 30 × 6	CRA60O5VE01	40	25
550752	25 × 40 × 6	CRA36M7VE01	40	25
550236	25 × 40 × 6	CRA46M5VE01	40	25
550239	25 × 40 × 6	CRA60K7VE01	40	25
559553	25 × 45 × 6	CRA60K7VE01	40	25
550274	30 × 30 × 6	CRA46M5VE01	40	20
550275	30 × 30 × 6	CRA60M5VE01	40	20
550286	30 × 40 × 6	CRA46M5VE01	40	20
550297	40 × 13 × 6	CRA46M5VE01	40	10
550331	40 × 25 × 6	CRA60M5VE01	40	10
550355	40 × 40 × 6	CRA46M5VE01	40	10
550374	50 × 25 × 6	CRA60M5VE01	40	10
550378	50 × 30 × 6	CRA60M5VE01	40	10

TYP 5211

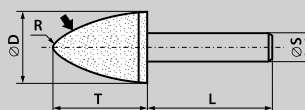


95A - Elektrokorund zwykły

Używane w narzędziowniach, tłoczniach, w przemyśle motoryzacyjnym, do szlifierek ręcznych z napędem elektrycznym lub pneumatycznym.

Kod	Wymiary (mm) $D \times T \times S$	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
550764	16 × 30 × 6	95A46M5VTE10	40	30
550767	20 × 35 × 6	95A60M5VTE10	40	20
550766	25 × 40 × 6	95A60M5VTE10	40	25

TYP 5220

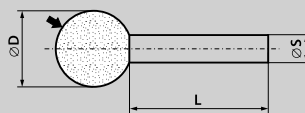


CRA - Elektrokorund chromowy

Używane w narzędziowniach, tłoczniach, w przemyśle motoryzacyjnym, do szlifierek ręcznych z napędem elektrycznym lub pneumatycznym.

Kod	Wymiary (mm) $D \times T \times S$	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
559470	25 × 40 × 6 - R6	CRA60M5VE01	40	25

TYP 5230



95A - Elektrokorund zwykły

Używane w narzędziowniach, tłoczniach, w przemyśle motoryzacyjnym, do szlifierek ręcznych z napędem elektrycznym lub pneumatycznym.

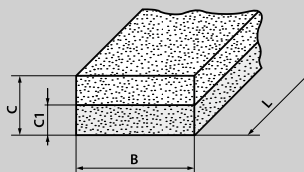
Kod	Wymiary (mm) $D \times S$	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
550762	30 × 6	95A60K5VTE10	40	20

CRA - Elektrokorund chromowy

Używane w narzędziowniach, tłocznjach, w przemyśle motoryzacyjnym, do szlifierek ręcznych z napędem elektrycznym lub pneumatycznym.

Kod	Wymiary (mm) D × S	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
559503	30 × 6	CRA60K7VE01	40	20

TYP 9010Y

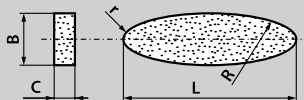


98C / 99C - Węglik krzemu czarny / Węglik krzemu zielony

Do gładzenia maszynowego (honowania) akcesoriów w przemyśle motoryzacyjnym, łóżytkowym oraz do gładzenia ręcznego, w przemyśle maszynowym i narzędziowym (koła zębate, frezy ślimakowe i inne narzędzia).

Kod	Wymiary (mm) B × C/C1 × L	Charakterystyka	Ilość sztuk w kartonie
540032	35 × 20/10 × 150	98C/99C120/150J6VC01	66

TYP 9050



98C - Węglik krzemu czarny

Do ręcznego ostrzenia kos, noży.

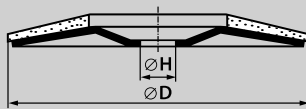
Kod	Wymiary (mm) B × C × L - R...r...	Charakterystyka	Ilość sztuk w kartonie
540053	36 × 13 × 230 - R500r6	98C120J7VC01	35
544449	36 × 13 × 230 - R500r6 KARTONIK	98C120J7VC01	1



NARZĘDZIA ŚCIERNE PÓŁELASTYCZNE

ŚCIERNICE LAMELKOWE

Nowe niższe ceny



LINIA PRODUKTOWA ECO LINE WERSJA I

Zastosowanie uniwersalne głównie do stali, także do stali nierdzewnej i metali nieżelaznych. Stosować do szlifowania płaszczyzn i lekkich spawów. Unikać stosowania do szlifowania krawędzi i poważnych spawów.

Kod	Wymiary (mm) D × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
810072	127 × 22,2	ZrA 40	80	10
810073	127 × 22,2	ZrA 60	80	10
810074	127 × 22,2	ZrA 80	80	10

LINIA PRODUKTOWA ECO LINE WERSJA II

Zastosowanie do szlifowania stali (nie stosować do szlifowania stali nierdzewnej, także do szlifowania aluminium). Stosować do szlifowania płaszczyzn i lekkich spawów. Unikać stosowania do szlifowania krawędzi i poważnych spawów. Średnia żywotność ściernicy.

Kod	Wymiary (mm) D × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
810100	127 × 22,2	ZrA 40	80	10
810101	127 × 22,2	ZrA 60	80	10
810102	127 × 22,2	ZrA 80	80	10

LINIA PRODUKTOWA PRO LINE

Nasyp z ziarna cyrkonowego. Ogólne zastosowanie dające wysokie walory eksploatacyjne: gratowanie krawędzi, szlifowanie spoin, szlifowanie i czyszczenie powierzchni: do wszystkich rodzajów materiałów doskonale sprawdzające się przy stalach nierdzewnych i kwasoodpornych. Uniwersalne zastosowanie.

Kod	Wymiary (mm) D × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
810058	115 × 22,2	ZrA 40	80	10
810059	115 × 22,2	ZrA 60	80	10
810060	115 × 22,2	ZrA 80	80	10

Czczonka pogrubiona - produkty dodatkowo rabatowane.

LINIA PRODUKTOWA **PRO LINE WERSJA I**

Zastosowanie do szlifowania stali, stali nierdzewnej oraz metali kolorowych i tworzyw sztucznych. Stosować do szlifowania płaszczyzn i lekkich spawów. Unikać stosowania do szlifowania krawędzi i poważnych spawów. Agresywne działanie. Średnia żywotność ściernicy.

Kod	Wymiary (mm) D × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
810127	127 × 22,2	ZrA 40	80	10
810128	127 × 22,2	ZrA 60	80	10
810129	127 × 22,2	ZrA 80	80	10
810065	127 × 22,2	ZrA 120	80	10

LINIA PRODUKTOWA **PRO LINE WERSJA II**

Zastosowanie do stali, stali nierdzewnej i metali nieżelaznych. Stosować do szlifowania płaszczyzn i lekkich spawów. Unikać stosowania do szlifowania krawędzi i poważnych spawów.

Kod	Wymiary (mm) D × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
810096	127 × 22,2	ZrA 40	80	10
810094	127 × 22,2	ZrA 60	80	10
810098	127 × 22,2	ZrA 80	80	10
810106	127 × 22,2	ZrA 120	80	10

LINIA PRODUKTOWA **PRO LINE WERSJA III**

Zastosowanie uniwersalne do stali, stali nierdzewnej oraz metali kolorowych i tworzyw sztucznych. Stosować do szlifowania płaszczyzn, spawów i krawędzi. Długa żywotność ściernicy.

Kod	Wymiary (mm) D × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
810097	127 × 22,2	ZrA 40	80	10
810095	127 × 22,2	ZrA 60	80	10
810099	127 × 22,2	ZrA 80	80	10
810107	127 × 22,2	ZrA 120	80	10

Czcionka pogrubiona - produkty dodatkowo rabatowane.

LINIA PRODUKTOWA **PRO LINE WERSJA IV**

Zastosowanie do stali, stali nierdzewnej oraz metali kolorowych i tworzyw sztucznych. Stosować do szlifowania krawędzi i spawów przy dużym nacisku. Bardziej agresywna w działaniu od Pro Line wersja III. Bardzo długa żywotność ściernicy.

Kod	Wymiary (mm) D × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
810108	127 × 22,2	ZrA 40	80	10
810109	127 × 22,2	ZrA 60	80	10
810110	127 × 22,2	ZrA 80	80	10
810111	127 × 22,2	ZrA 120	80	10

LINIA PRODUKTOWA **PRO LINE**

Nasyp z ziarna cyrkonowego. Ogólne zastosowanie dające wysokie walory eksploatacyjne: gratowanie krawędzi, szlifowanie spoin, szlifowanie i czyszczenie powierzchni: do wszystkich rodzajów materiałów doskonale sprawdzające się przy stalach nierdzewnych i kwasoodpornych. Uniwersalne zastosowanie.

Kod	Wymiary (mm) D × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
810067	178 × 22,2	ZrA 40	80	10
810068	178 × 22,2	ZrA 60	80	10
810069	178 × 22,2	ZrA 80	80	10

LINIA PRODUKTOWA **MASTER LINE**

Nasyp z ziarna ceramicznego. Ogólne zastosowanie dające wysokie walory eksploatacyjne i wysoką jakość wykończenia powierzchni pod względem przypalen; do wszystkich rodzajów materiałów doskonale sprawdzające się przy stalach nierdzewnych i kwasoodpornych.

Kod	Wymiary (mm) D × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
810012	115 × 22,2	CA 40	80	10
810013	115 × 22,2	CA 60	80	10
810014	115 × 22,2	CA 80	80	10
810015	115 × 22,2	CA 120	80	10

Czcionka pogrubiona - produkty dodatkowo rabatowane

LINIA PRODUKTOWA **MASTER LINE WERSJA I**

Zastosowanie uniwersalne do stali, stali nierdzewnej i metali nieżelaznych. Duża agresywność i trwałość. Chłodne szlifowanie.

Kod	Wymiary (mm) D × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
810032	127 × 22,2	CA 40	80	10
810033	127 × 22,2	CA 60	80	10
810034	127 × 22,2	CA 80	80	10
810035	127 × 22,2	CA 120	80	10

LINIA PRODUKTOWA **MASTER LINE WERSJA II**

Zastosowanie do stali nierdzewnej. Stosować do szlifowania krawędzi, płaszczyzn i spawów przy dużym nacisku. Duża agresywność. Bardzo długa żywotność ściernicy. Chłodne szlifowanie.

Kod	Wymiary (mm) D × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
810112	127 × 22,2	CA 40	80	10
810113	127 × 22,2	CA 60	80	10

LINIA PRODUKTOWA **MASTER LINE WERSJA III**

Zastosowanie do stali nierdzewnej. Stosować do szlifowania krawędzi, płaszczyzn i spawów przy dużym nacisku. Duża agresywność. Bardzo duża żywotność ściernicy. Chłodne szlifowanie. Bardziej agresywna w działaniu od Master Line wersji II.

Kod	Wymiary (mm) D × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
810116	127 × 22,2	CA 40	80	10
810117	127 × 22,2	CA 60	80	10
810118	127 × 22,2	CA 80	80	10
810119	127 × 22,2	CA 120	80	10

Czcionka pogrubiona - produkty dodatkowo rabatowane.

LINIA PRODUKTOWA MASTER LINE WERSJA IV

Zastosowanie do szlifowania płaszczyzn. Specjalna konstrukcja ściernicy z dwoma rodzajami naprzemiennie osadzonych listków o różnych podłożach i ziarnie łączy zalety ściernic linii Master Line i Pro Line.

Kod	Wymiary (mm) D × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
810120	127 × 22,2	CA 40	80	10
810121	127 × 22,2	CA 60	80	10

LINIA PRODUKTOWA MASTER LINE

Nasyp z ziarna ceramicznego. Ogólne zastosowanie dające wysokie walory eksploatacyjne i wysoką jakość wykończenia powierzchni pod względem przypaleń; do wszystkich rodzajów materiałów doskonale sprawdzające się przy stalach nierdzewnych i kwasoodpornych.

Kod	Wymiary (mm) D × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
810045	178 × 22,2	CA 40	80	10
810046	178 × 22,2	CA 60	80	10
810047	178 × 22,2	CA 80	80	10
810049	178 × 22,2	CA 120	80	10

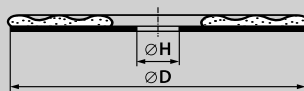
LINIA PRODUKTOWA MASTER LINE WŁÓKNINA

Zastosowanie do obróbki wykańczającej stali nierdzewnej. Po szlifowaniu tworzy satynową powierzchnię. Delikatne szlifowanie wykańczające.

Kod	Wymiary (mm) D × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
810124	127 × 22,2	GRUBA	80	10
810125	127 × 22,2	ŚREDNIA	80	10
810126	127 × 22,2	BARDZO DROBNA	80	10

Czcionka pogrubiona - produkty dodatkowo rabatowane.

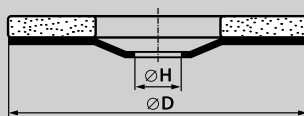
ŚCIERNICE PÓŁELASTYCZNE



Szlifowanie i czyszczenie marmuru, granitu, lastryko, betonu, ceramiki, szkła i żeliwa.

Kod	Wymiary (mm) D × H	Charakterystyka	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
820002	115 × 22,2	C 24	63	25
820003	115 × 22,2	C 36	63	25
820004	115 × 22,2	C 60	63	25
820005	127 × 22,2	C 24	63	25
820006	127 × 22,2	C 36	63	25
820007	127 × 22,2	C 60	63	25
820008	178 × 22,2	C 24	63	25
820009	178 × 22,2	C 36	63	25
820010	178 × 22,2	C 60	63	25

KRAŻKI CBS



Czyszczenie i polerowanie wszystkich rodzajów materiałów.

Kod	Wymiary (mm) D × H	Prędkość (m/s)	Ilość sztuk w kartonie
830001	115 × 22,2	80	10
830002	127 × 22,2	80	10

ANDRE.COM.PL



ZWYCIĘŻAMY JAKOŚCIĄ



ANDRE[®]
abrasive articles

ANDRE ABRASIVE ARTICLES

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa

62-600 Koło, woj. wielkopolskie, ul. Przemysłowa 10

CENTRALA

tel.: +48 63 / 26 26 300; fax: +48 63 / 26 26 338;

e-mail: aaa@andre.com.pl

DZIAŁ HANDLOWY

tel.: +48 63 / 26 26 312, -317, -333, -345; fax: +48 63 / 26 26 323;

e-mail: zamowienia@andre.com.pl

DZIAŁ EKSPORTU

tel. : +48 63 / 26 26 301, -343, -360; fax: +48 63 / 26 26 323;

e-mail: inquiries@andre.com.pl

DZIAŁ MARKETINGU

tel.: +48 63/26 26 370; e-mail: marketing@andre.com.pl

DZIAŁ TECHNICZNEJ OBSŁUGI KLIENTA

tel.: +48 63 / 26 26 349, -365; fax: +48 63 / 26 26 323;

e-mail: tok@andre.com.pl

www.andre.com.pl



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY 2013

