

# SUPERCIENKIE

ŚCIERNICE DO PRZECINANIA  
Z AKTYWNA POWIERZCHNIĄ BOCZNA

- \* zwiększona wydajność przecinania
- \* ograniczenie przebarwień i zabrudzeń przecinanego materiału
- \* krótsze czasy przecinania
- \* mniejszy grat
- \* lepszy komfort pracy
- \* mniejsze zużycie energii

Ściernice doskonale sprawdzają się zarówno w przecinaniu blach, jak i profili, a ich stosowanie ogranicza powstawanie korozji międzykryształicznej w przecinanym materiale.



Zakład Wytwarzania Artykułów Ściernych  
**ANDRE ABRASIVE ARTICLES**  
Robert Andre  
PL 62-600 Koło, ul. Przemysłowa 10  
tel.: +48 63/26 26 300  
fax: +48 63/26 26 338

# INOX

# Pro Line

# METAL+INOX



[andre.com.pl](http://andre.com.pl)

**NAJNOWSZA OFERTA PRODUKTOWA FIRMY ANDRE**

# SUPERCIEŃKIE

ŚCIERNICE DO PRZECINANIA  
Z AKTYWNA POWIERZCHNIĄ BOCZNA

TYP - WYMIAR [mm]

$\varnothing D \times T \times \varnothing H$

**42 - 115 x 0,8 x 22,2**  
95A 80 RBF - 80

**42 - 125 x 0,8 x 22,2**  
95A 80 RBF - 80

**41 - 115 x 1 x 22,2**  
95A 60 RBF - 80

**41 - 125 x 1 x 22,2**  
95A 60 RBF - 80

**41 - 115 x 1,6 x 22,2**  
95A 46 RBF - 80

**41 - 125 x 1,6 x 22,2**  
95A 46 RBF - 80

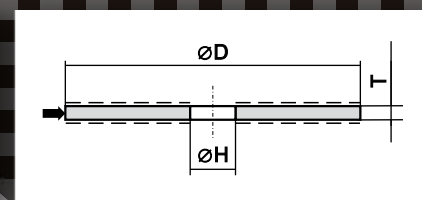
[www.andre.com.pl](http://www.andre.com.pl)

INOX

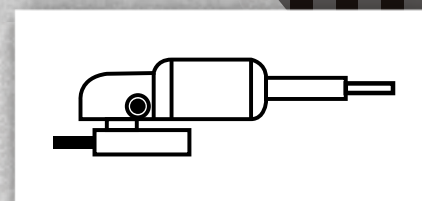
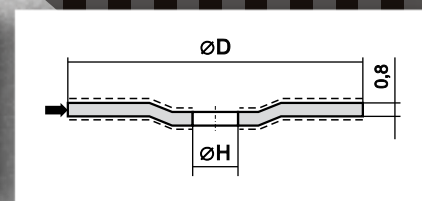
Pro Line

METAL+INOX

TYP 41



TYP 42



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO  
WIELKOPOLSKIE

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Supercieńkie ściernice formowane są na nowoczesnej prasie rotacyjnej (z zastosowaniem dwustanowiskowego systemu rozgarniania) zakupionej w wyniku realizacji projektu współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013.

Szczegóły dotyczące projektu umieszczone są na firmowej stronie internetowej:  
[www.andre.com.pl](http://www.andre.com.pl)

FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU INNOWACYJNEJ WIELKOPOLSKI