

Ściernica talerzowa z włókniny prasowanej

NUD 500



Właściwości

Spoiwo	żywica syntetyczna
Ziarno	węgiel krzemu
Podstawa talerzowa	włókno szklane
Forma	prosta

Zalety produktu

Do czyszczenia i wstępnego polerowania powierzchni - Do szlifowania spawów - Eliminacja niektórych operacji - Precyzyjne czyszczenie i obróbka końcowa powierzchni - Uzyskanie bardzo małej chropowatości obrobionego materiału

Materiały

stale stopowe	●
stale wysokostopowe	●
metale kolorowe	●
metale lekkie	●
stale chromowe i niklowe	●
stal	●
tytan	●

Obszary zastosowań

- ▶ Obróbka stali nierdzewnej
- ▶ Budowa aparatury i zbiorników
- ▶ Budowa urządzeń

Wymiary w mm (średn. x szer. x otwór)	Ziarnistość włókniny	Kolor	Vmax m/s	Dopuszczalna liczba obrotów	opt. U/min	Opakowanie sztuk	Nr artykułu
115 x 13 x 22,23	coarse	szary	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337864
115 x 13 x 22,23	medium	szary	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337865
115 x 13 x 22,23	very fine	szary	63 m/s	10450 1/min	5800 1/min	5	337866
125 x 13 x 22,23	coarse	szary	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337861
125 x 13 x 22,23	medium	szary	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337862
125 x 13 x 22,23	very fine	szary	63 m/s	9600 1/min	5300 1/min	5	337863

Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany
Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186
sales@klingspor.de - www.klingspor.de

