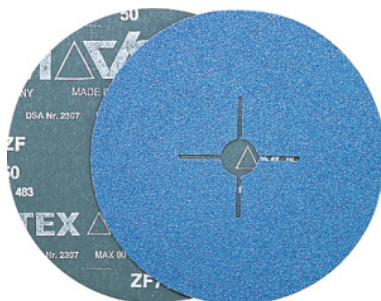




Fibrowe krążki ściernie ZF 714, korund cyrkonowy (ZA), Ø 125 mm, ziarnistość: 60



Dane zamówienia

Numer katalogowy	566530 60
GTIN	4018875997413
Klasa artykułu	56V

Opis

Wykonanie:

Wytrzymałe, ale bardzo giętkie **wulkanizowane krążki fibrowe**. Otwór 22,23 mm i nacięcie krzyżowe.

Krążki fibrowe VSM ZF 714 o wysokiej wydajności szlifowania, przy dobrej trwałości. Zimny szlif. Specjalnie do stali stopowych, metali nieżelaznych i żeliwa szarego.

Rodzaj ziarna: **korund cyrkonowy (ZA) z aktywną powłoką**.

Zastosowanie:

Do szlifierek kątowych o maks. prędkości obwodowej 80 m/s, z tarczami nr 566650 / 6670.

Doszlifowania **płaskich lub wypukłych powierzchni** z dużą **elastycznością**.

Opis techniczny

ziarnistość	60
Ø tarczy	125 mm
Seria	Uzębienie ZF714
Materiały ściernie	Korund cyrkonowy (ZA)
oznaczenie ziarnistości	ZA

podłoże ścierniwa	Krażek fibrowy
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm
Ø otworu	22,23 mm
zoptymalizowane dla materiału	stal
zoptymalizowane dla materiału	INOX
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
maksymalna prędkość obrotowa	12200 min ⁻¹
Rodzaj produktu	Krażek fibrowy

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się		
INOX	nadaje się		
Ti	nadaje się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
CuZn	nadaje się		
suchy	nadaje się		

Akcesoria

Talerze szlifierskie ISOśredniotwarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 117 mm	566670 117
Talerze szlifierskie ISOelastyczne/gładkie Ø zewnętrzna 117 mm	566650 117

Talerze szlifierskietwarde/z żebrami chłodzącymi Ø
zewnątrzna 125 mm

566672 125