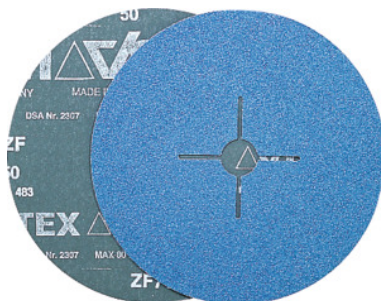




## Fibrowe krążki ściernie ZF 714, korund cyrkonowy (ZA), Ø 125 mm, ziarnistość: 36



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	566530 36
GTIN	4018875997253
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	36
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 <sup>-1</sup>
Rodzaj produktu	Krażek fibrowy

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	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 szlifarskie/twardość/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzną 125 mm	566672 125
Talerze szlifarskie ISOelastyczne/gładkie Ø zewnętrzną 117 mm	566650 117

Talerze szlifierskie ISOśredniotwarde/z żebrami  
chłodzącymi Ø zewnętrzna 117 mm

---

566670 117