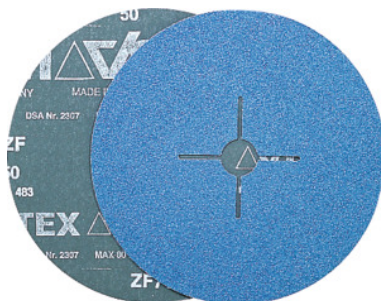




Fibrowe krążki ściernie ZF 714, korund cyrkonowy (ZA), Ø 115 mm, ziarnistość: 50



Dane zamówienia

Numer katalogowy	566430 50
GTIN	4018875381410
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 talerzami nr 566650 / 6670.

Doszlifowania płaskich lub wypukłych powierzchni z dużą elastycznością.

oznaczenie ziarnistości: ZA

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

Ø otworu: 22,23 mm

zoptymalizowane dla materiału: stal

zoptymalizowane dla materiału: INOX

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

Opis techniczny

ziarnistość	50
-------------	----

Ø tarczy	115 mm
Materiały ściernie	Korund cyrkonowy (ZA)
oznaczenie ziarnistości	ZA
podłoże ścierniwa	Krażek fibrowy
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 115 mm
Ø otworu	22,23 mm
zoptymalizowane dla materiału	stal
zoptymalizowane dla materiału	INOX
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
maksymalna prędkość obrotowa	13300 min ⁻¹

Aksesoria

Talerze szlifierskie twarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 115 mm	566672 115
Talerze szlifierskie ISO elastyczne/gładkie Ø zewnętrzna 108 mm	566650 108
Talerze szlifierskie ISO średnietwarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 108 mm	566670 108