

**Krażki fibrowe XF 850 (CER), Ø 125 mm, ziarnistość: 80****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566556 80
GTIN	4018875329634
Klasa artykułu	56V

Opis**Wykonanie:**

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

Uniwersalne krążki fibrowe VSM XF 850 o bardzo dużej wydajności szlifowania i dużej trwałości. Chłodny szlif. Bardzo dobra przydatność do wszystkich stali stopowych i stopów aluminium. Rodzaj ziarna: **ziarno mieszane ceramiczne ZA o aktywnej powłoce (TOP SIZE)**.

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: ceramiczne,

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

Ø otworu: 22,23 mm

zoptymalizowane dla materiału: Aluminiowe

zoptymalizowane dla materiału: INOX

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

Opis techniczny

ziarnistość	80
-------------	----

Ø tarczy	125 mm
Materiały ściernie	ziarno mieszane ceramiczne ZA o aktywnej powłoce (TOP SIZE)
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
podłoże ścierniwa	Krążek fibrowy
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 125 mm
Ø otworu	22,23 mm
zoptymalizowane dla materiału	Aluminiowe
zoptymalizowane dla materiału	INOX
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
maksymalna prędkość obrotowa	12200 min ⁻¹

Akcesoria

Talerze szlifierskie ISO średniotwarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 117 mm	566670 117
Talerze szlifierskie twarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 125 mm	566672 125
Talerze szlifierskie ISO elastyczne/gładkie Ø zewnętrzna 117 mm	566650 117