

**Krażki fibrowe XF 870 (CER), Ø 125 mm, ziarnistość: 36****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566560 36
GTIN	4018875312629
Klasa artykułu	56V

Opis**Wykonanie:**

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

Krażki fibrowe **VSM XF 870** o **bardzo dużej wydajności szlifowania** oraz o bardzo dużej trwałości. Chłodny szlif. Przeznaczone szczególnie do wszystkich stali, żaroodpornych stopów Ni i stali CrNi.

Rodzaj ziarna: **ceramiczne, z chłodzącą, aktywną powłoką (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.

Opis techniczny

ziarnistość	36
Ø tarczy	125 mm
Seria	XF870

Materiały ściernie	ceramiczne, z chłodzącą, aktywną powłoką (TOP SIZE)
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
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
Al / Mg	nadaje się warunkowo		
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 warunkowo		
Ti	nadaje się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
CuZn	nadaje się		
suchy	nadaje się		

Akcesoria

Talerze szlifierskie twarde/z żebrami chłodzącymi Ø
zewnętrzna 125 mm

566672 125

Talerze szlifierskie ISO średnio twarde/z żebrami
chłodzącymi Ø zewnętrzna 117 mm

566670 117

Talerze szlifierskie ISO elastyczne/gładkie Ø zewnętrzna 117
mm

566650 117