

**Krażki fibrowe XF 870 (CER), Ø 115 mm, ziarnistość: 50****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566460 50
GTIN	4018875312551
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	50
Ø tarczy	115 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 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 <sup>-1</sup>
Rodzaj produktu	Krażek fibrowy

### Dane użytkownika

	przydatność	V <sub>c</sub>	kod ISO
Al / Mg	nadaje się warunkowo		
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 warunkowo		
Ti	nadaje się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
CuZn	nadaje się		
suchy	nadaje się		

### Akcesoria

Talerze szlifierskie ISOśredniotwarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 108 mm	566670 108
Talerze szlifierskie ISOelastyczne/gładkie Ø zewnętrzna 108 mm	566650 108
Talerze szlifierskietwarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 115 mm	566672 115