

**Krażki fibrowe XF 870 (CER), Ø 125 mm, ziarnistość: 50****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566560 50
GTIN	4018875460795
Klasa artykułu	56V

**Opis****Wykonanie:**

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

**Wysokiej jakości typ VSM XF 870** - krażek fibrowy o **bardzo dużej wydajności szlifowania oraz** bardzo dużej trwałości. Chłodny szlif. Przeznaczony 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.**

oznaczenie ziarnistości: ceramiczne,  
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	125 mm
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 <sup>-1</sup>

## Akcesoria

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