

**Krażki fibrowe XF 870 (CER), Ø 180 mm, ziarnistość: 36****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566660 36
GTIN	4018875312735
Klasa artykułu	56V

**Opis****Wykonanie:**

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

**Wysokiej jakości typ VSM XF 870** - krążek 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	36
Ø tarczy	180 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 180 mm
Ø otworu	22,23 mm
zoptymalizowane dla materiału	stal
zoptymalizowane dla materiału	INOX
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
maksymalna prędkość obrotowa	8488 min <sup>-1</sup>

## Akcesoria

Talerze szlifierskie ISO elastyczne/gładkie Ø zewnętrzna 172 mm	566650 172
Talerze szlifierskie ISO średniotwarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 172 mm	566670 172
Talerze szlifierskie twarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 180 mm	566672 180