

**Krażki fibrowe XF 870 (CER), Ø 115 mm, ziarnistość: 24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566460 24
GTIN	4018875058268
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	24
Ø tarczy	115 mm
Materiały ściernie	ceramiczne, z chłodzącą, aktywną powłoką (TOP SIZE)
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
podłoże ścierniwa	Krążek 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 ⁻¹

Akcesoria

Talerze szlifierskie ISO średniotwarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 108 mm	566670 108
Talerze szlifierskie twarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 115 mm	566672 115
Talerze szlifierskie ISO elastyczne/gładkie Ø zewnętrzna 108 mm	566650 108