

**Krażki fibrowe XF 870 (CER), Ø 125 mm, ziarnistość: 24****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 566560 24 |
| GTIN | 4018875370513 |
| 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 | 125 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 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 |

Akcesoria

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