

**Krażki fibrowe XF 733 (CER), Ø 125 mm, ziarnistość: 80****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 566452 80 |
| GTIN | 4018875002940 |
| Klasa artykułu | 56V |

Opis**Wykonanie:**

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

VSM XF 733 o **bardzo dobrej skrawalności i trwałości** na metalach nieżelaznych takich jak **aluminium**. Aktywna warstwa dodatkowa zapobiega zatykaniu i przyleganiu wiórów.

Rodzaj ziarna: **ceramiczne z powłoką aktywną (STEARAT Plus)**.

Zastosowanie:

Do szlifierek kątowych o maks. prędkości obwodowej 80 m/s, z tarczami nr 566650 / 6670. Do **szlifowania płaskich lub wypukłych powierzchni** o dużej **elastycznością**.

oznaczenie ziarnistości: ceramiczne

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

Ø otworu: 22,23 mm

zoptymalizowane dla materiału: Aluminium

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

Opis techniczny

| | |
|-------------|--------|
| ziarnistość | 80 |
| Ø tarczy | 125 mm |

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Materiały ściernie | ziarno ceramiczne |
| oznaczenie ziarnistości | ceramiczne |
| zawartość żelaza, siarki i chloru | < 0,1 % |
| Atrybut nazwy produktu | Ø 125 mm |
| Ø otworu | 22,23 mm |
| zoptymalizowane dla materiału | Aluminium |
| maks. prędkość obwodowa | 80 m/s |