

**Krażki fibrowe XF 733 (CER), Ø 125 mm, ziarnistość: 36****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566452 36
GTIN	4018875002537
Klasa artykułu	56V

Opis**Wykonanie:**

Wytrzymałe, ale bardzo giętkie **wulkanizowane krążki 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	36
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