

3M**Korundowe krążki fibrowe (CER) 782C, Ø 125 mm, Ziarnistość: 36**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	566472 36
GTIN	50076308897159
Klasa artykułu	53F

Opis

Wykonanie:

Wysokowydajne ścierniwo 3M™ składa się z precyzyjnie uformowanych, ceramicznych ostrosłupów, ustawionych optymalnie na podłożu. **Znacznie zwiększona wydajność obróbki ubytkowej** przy bardzo wysokiej trwałości i równomiernym wykończeniu powierzchni. Wytrzymałe, ale bardzo giętkie **wulkanizowane krążki fibrowe**, otwór 22,23 mm i nacięcie krzyżowe.

Wysokowydajne krążki fibrowe z otwartym pokryciem.

Zastosowanie:

Do obróbki **stali** i metali nieżelaznych.

Do szlifierek kątowych o maksymalnej prędkości obwodowej 80 m/s z tarczami nr 566690 / 566692. Ostre ścierniwo umożliwia **przyjemną, ergonomiczną pracę**, bez potrzeby wywierania nacisku. Krążki fibrowe 3M™ o dużej wydajności stanowią jednocześnie alternatywę dla ściernic do obróbki zgrubnej i wachlarzowych tarcz ściernych.

oznaczenie ziarnistości: ceramiczne

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

Ø otworu: 22,23 mm

zoptymalizowane dla materiału: ceramiczne

zoptymalizowane dla materiału: Żeliwo.

zoptymalizowane dla materiału: metale nieżelazne i kolorowe

Opis techniczny

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	ceramiczne
zoptymalizowane dla materiału	Żeliwo.
zoptymalizowane dla materiału	metale nieżelazne i kolorowe
maks. prędkość obwodowa	80 m/s