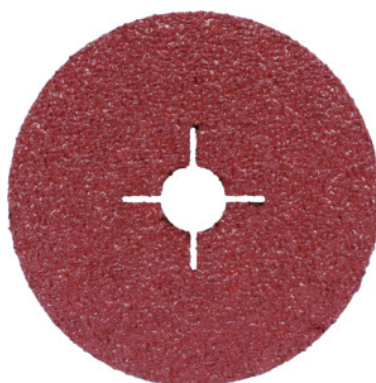


3M**Fibrowe krążki ściernie Cubitron™ II (CER) 982C, Ø 125 mm, ziarnistość: 36****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566485 36
GTIN	30051141276237
Klasa artykułu	53F

Opis**Wykonanie:**

Precyzyjnie uformowane, **wysokowydajne ścierniwo** w produktach 3M™ składa się ze zdefiniowanych, ceramicznych ostrosłupów, ustawionych optymalnie na podłożu. **Znacznie większa wydajność** przy bardzo dużej trwałości i równomiernej obróbce wykańczającej powierzchnie.

Wytrzymałe, ale bardzo giętkie **wulkanizowane krążki fibrowe**, otwór 22,23 mm i nacięcie krzyżowe.

Typ końcówki Cubitron™ II. Najlepsze wartości wydajności szlifowania.

Zastosowanie:

Do obróbki **stali** i metali nieżelaznych.

Do szlifierek kątowych o maksymalnej prędkości obwodowej 80 m/s z talerzami nr 566690 / 566692. Ostre ścierniwo umożliwia **przyjemną, ergonomiczną pracę** przy niewielkim nacisku.

Krążki fibrowe 3M™ o dużej wydajności stanowią jednocześnie alternatywę dla ściernic do obróbki zgrubnej i wachlarzowych tarcz szlifierskich.

oznaczenie ziarnistości: ceramiczne,

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

Ø otworu: 22,23 mm

zoptymalizowane dla materiału: stal

zoptymalizowane dla materiału: żeliwo

zoptymalizowane dla materiału: metale nieżelazne i kolorowe

Opis techniczny

ziarnistość	36
Ø tarczy	125 mm
Materiały ściernie	Cubitron™ II
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
podłoże ścierniwa	wulkanizowane krążki fibrowe
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	żeliwo
zoptymalizowane dla materiału	metale nieżelazne i kolorowe
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
maksymalna prędkość obrotowa	12200 min ⁻¹

Akcesoria

Talerze szlifierskie twarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 125 mm	566672 125
Talerze szlifierskie do fibrowych krążków ściernych, elastyczne/gładkie Ø zewnętrzna 125 mm	566692 125
Talerze szlifierskie do fibrowych krążków ściernych, twarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 125 mm	566690 125