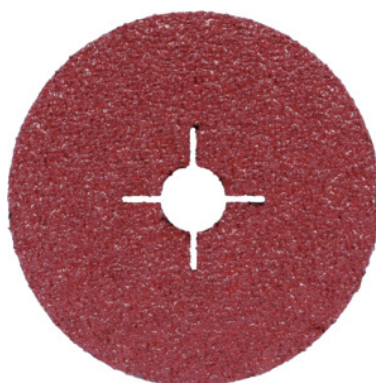


3M**Fibrowe krążki ściernie Cubitron™ II (CER) 982C, Ø 178 mm, ziarnistość: 60**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	566490 60
GTIN	30051141277401
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: ceramika

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

Ø otworu: 22,23 mm

zoptymalizowane dla materiału: stal

zoptymalizowane dla materiału: metale nieżelazne i kolorowe

zoptymalizowane dla materiału: żeliwo

Opis techniczny

ziarnistość	60
Ø tarczy	178 mm
Materiały ściernie	Cubitron™ II
oznaczenie ziarnistości	ceramika
podłoże ścierniwa	wulkanizowane krążki fibrowe
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 178 mm
Ø otworu	22,23 mm
zoptymalizowane dla materiału	stal
zoptymalizowane dla materiału	metale nieżelazne i kolorowe
zoptymalizowane dla materiału	żeliwo
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
maksymalna prędkość obrotowa	8500 min ⁻¹

Akcesoria

Talerze szlifierskie do fibrowych krążków ściernych, twarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 180 mm	566690 180
Talerze szlifierskie twarde/z żebrami chłodzącymi Ø zewnętrzna 180 mm	566672 180
Talerze szlifierskie do fibrowych krążków ściernych, elastyczne/gładkie Ø zewnętrzna 180 mm	566692 180