

3M**Fibrowe krążki ściernie Cubitron™ II (CER) 987C, Ø 178 mm, ziarnistość: 36****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566491 36
GTIN	2050001748133
Klasa artykułu	53F

Opis**Wykonanie:**

Dodatkowo naniesiony pomocniczy środek ścierny zapewnia chłodny szlif, bez zabarwień i zapobiega zatykaniu się przy obróbce materiałów zacierających się.

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. Maksymalna wydajność obróbki ubytkowej.

Zastosowanie:

Do obróbki **stali szlachetnej, aluminium**, tytanu i stopów niklu.

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: Aluminiowe

zoptymalizowane dla materiału: INOX
maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

Opis techniczny

ziarnistość	36
Ø tarczy	178 mm
Materiały ściernie	Cubitron™ II
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
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	Aluminiowe
zoptymalizowane dla materiału	INOX
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
maksymalna prędkość obrotowa	8500 min ⁻¹

Akcesoria

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