

3M**Fibrowe krążki ściernie Cubitron™ II (CER) 987C, Ø 125 mm, ziarnistość: 80**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	566486 80
GTIN	051141276502
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.

Opis techniczny

ziarnistość	80
Ø tarczy	125 mm
Seria	Cubitron™II
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	Aluminiowe
zoptymalizowane dla materiału	INOX
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
maksymalna prędkość obrotowa	12200 min ⁻¹
Rodzaj produktu	Krążek fibrowy

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się		
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się		
INOX	nadaje się		
Ti	nadaje się		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
CuZn	nadaje się		
suchy	nadaje się		

Akcesoria

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

Talerze szlifierskietwarde/z żebrami chłodzącymi Ø
zewnętrzna 125 mm

566672 125