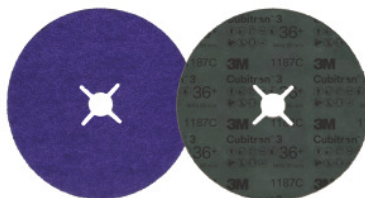


**Fibrowe krążki ścierne Cubitron™ III (CER) 1187C, Ø 115 mm, Ziarnistość: 36****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566474 36
GTIN	068060664631
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.

Niezwykle wytrzymałe, ale bardzo giętkie **wulkanizowane krążki fibrowe**. Otwór 22,23 mm i nacięcie krzyżowe.

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

Zapewnia szybszą i trwałą wydajność usuwania materiału w porównaniu z krążkiem fibrowym 987C 3M™ Cubitron™ II.

Zastosowanie:

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.

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

Opis techniczny

ziarnistość	36
Ø tarczy	115 mm

zawartość	25
Seria	Cubitron™ III
Materiały ściernie	Cubitron™ III
oznaczenie ziarnistości	Ceramika
podłoże ścierniwa	Wulkanizowane krążki fibrowe
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 115 mm
Ø otworu	22,23 mm
zoptymalizowane dla materiału	INOX
zoptymalizowane dla materiału	Aluminium
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
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		