



Fibrowe krążki ściernie Cubitron™ II (CER) 982CX PRO, Ø 125 mm, uziarnienie: 36



Dane zamówienia

Numer katalogowy	566466 36
GTIN	638060833223
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.

Krążki fibrowe o wysokiej wydajności z udoskonalonym ziarnem Cubitron™ II o precyzyjnym kształcie i nowej konstrukcji. Dla jeszcze większej wydajności szlifowania i większej trwałości w porównaniu z 982C.

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.

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

oznaczenie producenta: 982CX PRO

Opis techniczny

Ø tarczy	125 mm
ziarnistość	36
oznaczenie producenta	982CX PRO
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	żeliwo
zoptymalizowane dla materiału	stal
Maszyna napędowa	Szlifierki kątowe
maks. prędkość obwodowa	80 m/s
Rodzaj produktu	Krążek fibrowy

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
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		
suchy	nadaje się		

