

3M Roloc™

Tarcze włókninowe HD-DR, Ø 76,2 mm, porównanie ziarnistości: 80



Dane zamówienia

Numer katalogowy	554059 80
GTIN	068060671882
Klasa artykułu	53M

Opis

Wykonanie:

System **szybkiej wymiany** z gwintem z tworzywa sztucznego (Roloc™, Combidisc® CDR) umożliwia bezpieczną wymianę narzędzia szlifierskiego „jednym” ruchem ręki w najkrótszym czasie.

Włókninowe tarcze ściernie z **agresywnym ścierniwem Cubitron (CER)**, połączonym z wytrzymałą tkaniną.

Zastosowanie:

Do racjonalnego szlifowania małych powierzchni, również o zmiennych konturach. Obniża kosztów wielostopniowych procesów technologicznych, dzięki krótszym czasom wymiany. Umożliwia **obróbkę ubytkową** oraz **wykańczenie bez pozostawiania zadziorów**, przy użyciu jednego narzędzia. Duża wytrzymałość krawędzi i długa trwałość. optymalne do poprawy chropowatości po wstępnym szlifowaniu za pomocą Cubitron™ II.

wskazówka:

Roloc™ Bristle-Disc zob. od nr 573510.

Opis techniczny

Wersja	coarse heavy duty
Ø tarczy	50,8 mm
porównanie ziarnistości	80

Karta danych

ziarnistość	bardzo zgrubna
Materiały ściernie	Ziarno ściernie Cubitron™
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 76,2 mm
oznaczenie producenta	HD-DR
maksymalna prędkość obrotowa	20000 min ⁻¹
Rodzaj produktu	Płótno ściernie

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		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się		
drewniane	nadaje się		
kamień	nadaje się warunkowo		
lakiery	nadaje się		
uniw.	nadaje się		

Karta danych

maksymalnie na mokro nadaje się warunkowo

suchy nadaje się

Odpowiednie produkty

No Shop URL available for: 554059 80
