

3M Roloc™**Włókninowe tarcze ścierne do wykańczania SC-DR, Ø 50,8 mm, porównanie ziarnistości: 180****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	554045 180
GTIN	30048011055276
Klasa artykułu	53M

Opis**Wykonanie:**

System szybkiej wymiany z gwintem z tworzywa sztucznego (Roloc™, Combidisc® CDR) umożliwia bezpieczną i szybką wymianę narzędzia szlifierskiego jednym ruchem ręki..

Uniwersalna i wydajna **włóknina nylonowa**.

Zastosowanie:

Do czyszczenia, odtłuszczenia, matowania powierzchni metalowych.

Do efektywnego szlifowania małych powierzchni o różnym ukształtowaniu. Redukcja kosztów operacji wielostopniowych dzięki skróceniu czasów wymiany.

wskazówka:

Roloc™ Bristle-Disc zob. 573510 i następn.

Opis techniczny

wersja	A medium
porównanie ziarnistości	180
ziarnistość	średnie
Ø tarczy	50,8 mm
Materiały ścierne	Włóknina nylonowa

oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 50,8 mm
maksymalna prędkość obrotowa	23000 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		
maksymalnie na mokro	nadaje się warunkowo		
suchy	nadaje się		

Akcesoria

Talerz szlifierski gumowy, Ø chwytu 6 mm twardy Ø zewnętrzna 50 mm	554089 50
Talerze szlifierskie z tworzywa sztucznego, Ø chwytu 6 mm Ø zewnętrzna 50 mm	554090 50
Talerz szlifierski gumowy, Ø chwytu 6 mm miękki Ø zewnętrzna 50 mm	554091 50
Talerz szlifierski gumowy, Ø chwytu 6 mm średni Ø zewnętrzna 50 mm	554092 50
Talerz szlifierski gumowy, Ø chwytu 6 mm półtwardy średnica zewnętrzna 50 mm	554093 50