

3M Roloc™**Włókninowe tarcze ścierne do wykańczania SC-DR, Ø 76,2 mm, porównanie ziarnistości: 100****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	554047 100
GTIN	2050001747624
Klasa artykułu	53M

Opis**Wykonanie:**

System szybkiej wymiany **Roloc™** umożliwia bezpieczną wymianę narzędzia szlifierskiego „jednym” ruchem ręki w najkrótszym czasie.

Uniwersalna i wydajna **włóknina nylonowa**.

Zastosowanie:

Do czyszczenia, odtłuszczania, 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 następane.

oznaczenie ziarnistości: A

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

maksymalna prędkość obrotowa: 18000 min⁻¹

ziarnistość: zgrubne

wersja: A crs

Opis techniczny

ziarnistość	zgrubne
porównanie ziarnistości	100

wersja	A crs
Ø tarczy	76,2 mm
Materiały ściernie	Włóknina nylonowa
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 76,2 mm
maksymalna prędkość obrotowa	18000 min ⁻¹

Akcesoria

Talerze szlifierskie gumowe, Ø chwytu 6 mm średnie Ø zewnętrzną 75 mm	554092 75
Gumowy talerz szlifierski z mocowaniem M14 twarde Ø-zewnętrzną 75 mm	554088 75
gumowy talerz szlifierski, o Ø chwytu 6 mm. półtwarde Ø zewnętrzną 75 mm	554093 75
Talerze szlifierskie z tworzywa sztucznego, Ø chwytu 6 mm Ø zewnętrzną 75 mm	554090 75
gumowy talerz szlifierski ze Ø chwytu 6 mm. miękkie Ø zewnętrzną 75 mm	554091 75
alerze szlifierskie gumowe, o Ø chwytu 6 mm twarde Ø zewnętrzną 75 mm	554089 75
Talerze szlifierskie gumowe z gwintem M14 twarde Ø zewnętrzną 75 mm	554094 75