

3M Roloc™**Tarcze włókninowe GB-DR, Ø 76,2 mm, porównanie ziarnistości: 80****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	554063 80
GTIN	2050001748256
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. Włókninowe tarcze ściernie z **agresywnym ścierniwem Cubitron (CER)**, połączonym z wytrzymałą tkaniną.

Zastosowanie:

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

Umożliwia **obróbkę ubytkową** oraz **wykańczanie 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. 573510 i następane.

oznaczenie ziarnistości: Ceramika

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

maksymalna prędkość obrotowa: 18000 min⁻¹

ziarnistość: bardzo zgrubne

wersja: coarse HD

Opis techniczny

ziarnistość	bardzo zgrubne
-------------	----------------

porównanie ziarnistości	80
wersja	coarse HD
Ø tarczy	76,2 mm
Materiały ściernie	Ziarno ściernie Cubitron™
oznaczenie ziarnistości	Ceramika
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 76,2 mm
oznaczenie producenta	GB-DR
maksymalna prędkość obrotowa	18000 min ⁻¹

Akcesoria

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