

3M Roloc™**Tarcze włókninowe GB-DR, Ø 50,8 mm, porównanie ziarnistości: 50****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	554062 50
GTIN	30048011603552
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.

wskazówka:

Roloc™ Bristle-Disc zob. 573510 i następn.

oznaczenie ziarnistości: Ceramika

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

maksymalna prędkość obrotowa: 23000 min⁻¹

ziarnistość: b. zgrubne

wersja: coarse SD

Opis techniczny

ziarnistość	b. zgrubne
-------------	------------

porównanie ziarnistości	50
wersja	coarse SD
Ø tarczy	50,8 mm
Materiały ściernie	Ziarno ściernie Cubitron™
oznaczenie ziarnistości	Ceramika
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 50,8 mm
oznaczenie producenta	GB-DR
maksymalna prędkość obrotowa	23000 min ⁻¹

Akcesoria

gumowy talerz szlifierski ze Ø chwytu 6 mm. miękkie Ø zewnętrzną 50 mm	554091 50
alerze szlifierskie gumowe, o Ø chwytu 6 mm twarde Ø zewnętrzną 50 mm	554089 50
gumowy talerz szlifierski, o Ø chwytu 6 mm. półtwarde Ø zewnętrzną 50 mm	554093 50
Talerze szlifierskie gumowe, Ø chwytu 6 mm średnie Ø zewnętrzną 50 mm	554092 50
Talerze szlifierskie z tworzywa sztucznego, Ø chwytu 6 mm Ø zewnętrzną 50 mm	554090 50