

3M Roloc™**Tarcze do oczyszczania (A), Ø 50,8 mm, Wykonane z włókniny: MED**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	554064 MED
GTIN	50048011641909
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. Tarcze ściernie do obróbki zgrubnej, z syntetyczną włókniną nylonową, z równomiernie rozmieszczonym ścierniwem. Struktura otwarta, nie zatyka się. łączy **oczyszczanie** z **dokładnym wykończeniem**.

Zastosowanie:

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

Do odrdzewiania, usuwania lakieru, oczyszczania spoin i usuwania zanieczyszczeń powierzchniowych.

wskazówka:

Roloc™ Bristle-Disc zob. 573510 i następne.

oznaczenie ziarnistości: A

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

ziarnistość: średnie

stopień twardości: miękkie

oznaczenie firmy 3M: BF-DR

maksymalna prędkość obrotowa: 18000 min⁻¹

Opis techniczny

maksymalna prędkość obrotowa	18000 min ⁻¹
ziarnistość	średnie
stopień twardości	miękkie
oznaczenie firmy 3M	BF-DR
Ø tarczy	50,8 mm
Materiały ściernie	korund zwykły (A)
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 50,8 mm

Aksesoria

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