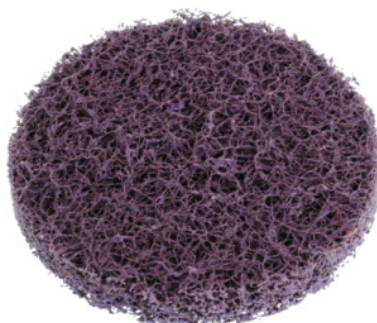


**3M Roloc™****Tarcze do oczyszczania (A) , Ø 76,2 mm, Wykonane z włókniny: MED**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	554065 MED
GTIN	50048011642067
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: 15000 min<sup>-1</sup>

## Opis techniczny

maksymalna prędkość obrotowa	15000 min <sup>-1</sup>
stopień twardości	miękkie
ziarnistość	średnie
oznaczenie firmy 3M	BF-DR
Ø tarczy	76,2 mm
Materiały ściernie	korund zwykły (A)
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 76,2 mm

## Akcesoria

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