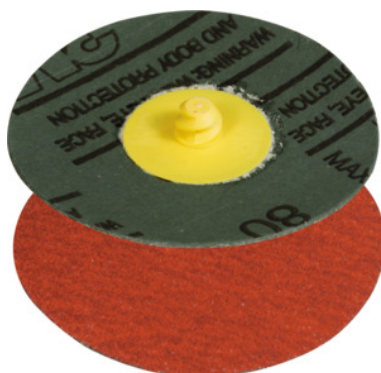


3M Roloc™**Ściernice 777F, Ø 50,8 mm, ziarnistość: 50**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	554025 50
GTIN	2050001747938
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. **bardzo wysoka wydajność i trwałość** dzięki samoostrzającemu się ziarnu ceramicznemu (CER).

Zastosowanie:

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

wskazówka:

Roloc™ Bristle-Disc zob. 573510 i następn.

oznaczenie ziarnistości: Ceramika

maksymalna prędkość obrotowa: 25000 min⁻¹

kod kolorów: zielone

Opis techniczny

kod kolorów	zielone
ziarnistość	50
Ø tarczy	50,8 mm

Materiały ściernie	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	Ceramika
Atrybut nazwy produktu	Ø 50,8 mm
oznaczenie producenta	777F
pasują do systemu szybkowymiennego	Roloc™
maksymalna prędkość obrotowa	25000 min ⁻¹

Akcesoria

Talerze szlifierskie z tworzywa sztucznego, Ø chwytu 6 mm Ø zewnętrzna 50 mm	554090 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
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