

**3M Roloc™****Ściernice 777F, Ø 50,8 mm, ziarnistość: 120**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	554025 120
GTIN	511448051290
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<sup>-1</sup>

kod kolorów: białe

## Opis techniczny

kod kolorów	białe
ziarnistość	120
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 <sup>-1</sup>

## Akcesoria

gumowy talerz szlifierski ze Ø chwytu 6 mm. miękkie Ø zewnętrzną 50 mm	554091 50
gumowy talerz szlifierski, o Ø chwytu 6 mm. półtwarde Ø zewnętrzną 50 mm	554093 50
alerze szlifierskie gumowe, o Ø chwytu 6 mm twarde Ø zewnętrzną 50 mm	554089 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