

**3M Roloc™****Tarcze ścierne 984F, Ø 76,2 mm, ziarnistość: 80**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	554006 80
GTIN	2050001747969
Klasa artykułu	53M

## Opis

### Wykonanie:

**Bardzo wysoka wydajność i trwałość** dzięki samoostrzającemu się ziarnu ceramicznemu (CER).

**System szybkiej wymiany** z gwintem z tworzywa sztucznego (Roloc™, Combidisc® CDR) umożliwia bezpieczną i szybką wymianę narzędzia szlifierskiego jednym ruchem ręki.

Z precyzyjnie uformowanym ścierniwem **Cubitron™ II**.

### Zastosowanie:

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

Z twardym talerzem szlifierskim nr 554089.

### wskazówka:

**Roloc™ Bristle-Disc** zob. 573510 i następne.

oznaczenie ziarnistości: Ceramika

maksymalna prędkość obrotowa: 20000 min<sup>-1</sup>

## Opis techniczny

ziarnistość	80
Ø tarczy	76,2 mm

Materiały ściernie	Ziarno ceramiczne Cubitron™ II
oznaczenie ziarnistości	Ceramika
podłoże ścierniwa	Podkładka o stabilnych krawędziach
Atrybut nazwy produktu	Ø 76,2 mm
oznaczenie producenta	984F
maksymalna prędkość obrotowa	20000 min <sup>-1</sup>

## Akcesoria

alerze szlifierskie gumowe, o Ø chwytu 6 mm twarde Ø zewnętrzną 75 mm	554089 75
Gumowy talerz szlifierski z mocowaniem M14 twarde Ø-zewnętrzną 75 mm	554088 75
Talerze szlifierskie gumowe z gwintem M14 twarde Ø zewnętrzną 75 mm	554094 75