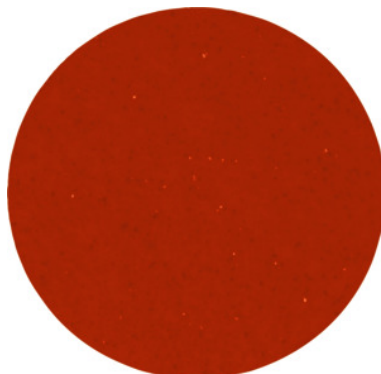


3M Roloc™**Tarcze ścierne 984F, Ø 76,2 mm, ziarnistość: 36**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	554006 36
GTIN	30051141277029
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⁻¹

Opis techniczny

ziarnistość	36
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 ⁻¹

Akcesoria

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