

3M Roloc™**Ściernice 984F, Ø 50,8 mm, ziarnistość: 80**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	554005 80
GTIN	30051141277173
Klasa artykułu	53M

Opis

Wykonanie:

Bardzo wysoka wydajność i trwałość dzięki samoostrzącemu 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.

Opis techniczny

ziarnistość	80
Ø tarczy	50,8 mm
Materiały ścierne	Cubitron™ II
oznaczenie ziarnistości	Ceramika

podłoże ścierniwa	Podkładka o stabilnych krawędziach
Atrybut nazwy produktu	Ø 50,8 mm
oznaczenie producenta	984F
pasują do systemu szybkowymiennego	Roloc™
maksymalna prędkość obrotowa	25000 min ⁻¹
Rodzaj produktu	Krażki ścierne

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadają się warunkowo		
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się		
INOX	nadaje się		
Ti	nadają się warunkowo		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
CuZn	nadaje się		
suchy	nadaje się		

Akcesoria

Talerz szlifierski gumowy, Ø chwytu 6 mmtwardy Ø zewnętrzną 50 mm

554089 50