

**Tarcze ścierne (CER), Ø 50,8 mm, ziarnistość: 120****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	554012 120
GTIN	4045197802347
Klasa artykułu	51E

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 samoostrzącemu się ziarnu ceramicznemu (CER).

Zastosowanie:

Z twardym talerzem szlifierskim nr 554089.

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

Opis techniczny

Materiały ścierne	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	Ceramika
podłoże ścierniwa	podłożu fibrowym

Atrybut nazwy produktu	Ø 50,8 mm
maksymalna prędkość obrotowa	25000 min ⁻¹

Aksesoria

gumowy talerz szlifierski, o Ø chwytu 6 mm. półtwarde Ø zewnętrzna 50 mm	554093 50
Talerze szlifierskie z tworzywa sztucznego, Ø chwytu 6 mm Ø zewnętrzna 50 mm	554090 50
Talerze szlifierskie gumowe, Ø chwytu 6 mm średnie Ø zewnętrzna 50 mm	554092 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