

**Tarcze ścierne (CER), Ø 76,2 mm, ziarnistość: 36****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	554013 36
GTIN	4045197526021
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 samoostrzającemu 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: 20000 min⁻¹

Opis techniczny

ziarnistość	36
Ø tarczy	76,2 mm
Materiały ścierne	ziarno ceramiczne

oznaczenie ziarnistości	Ceramika
podłoże ścierniwa	podłożu fibrowym
Atrybut nazwy produktu	Ø 76,2 mm
maksymalna prędkość obrotowa	20000 min ⁻¹

Akcesoria

Talerze szlifierskie gumowe, Ø chwytu 6 mm średnie Ø zewnętrzną 75 mm	554092 75
gumowy talerz szlifierski, o Ø chwytu 6 mm. półtwarde Ø zewnętrzną 75 mm	554093 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
alerze szlifierskie gumowe, o Ø chwytu 6 mm twarde Ø zewnętrzną 75 mm	554089 75
gumowy talerz szlifierski ze Ø chwytu 6 mm. miękkie Ø zewnętrzną 75 mm	554091 75
Talerze szlifierskie z tworzywa sztucznego, Ø chwytu 6 mm Ø zewnętrzną 75 mm	554090 75