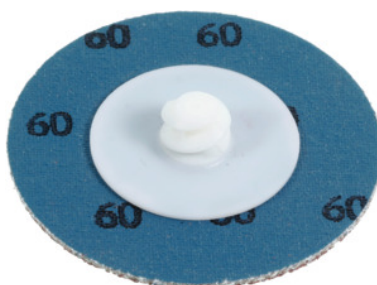


**Tarcze ściernie (CER), Ø 50,8 mm, ziarnistość: 60****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	554012 60
GTIN	4045197526007
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 następane.

oznaczenie ziarnistości: Ceramika

maksymalna prędkość obrotowa: 25000 min<sup>-1</sup>

**Opis techniczny**

ziarnistość	60
Ø tarczy	50,8 mm
Materiały ściernie	Ziarno ceramiczne (CER)
oznaczenie ziarnistości	Ceramika

podłoże ścierniwa	podłożu fibrowym
Atrybut nazwy produktu	Ø 50,8 mm
maksymalna prędkość obrotowa	25000 min <sup>-1</sup>

## Akcesoria

gumowy talerz szlifierski, o Ø chwytu 6 mm. półtwarde Ø zewnętrzną 50 mm	554093 50
Talerze szlifierskie z tworzywa sztucznego, Ø chwytu 6 mm Ø zewnętrzną 50 mm	554090 50
alerze szlifierskie gumowe, o Ø chwytu 6 mm twarde Ø zewnętrzną 50 mm	554089 50
Talerze szlifierskie gumowe, Ø chwytu 6 mm średnie Ø zewnętrzną 50 mm	554092 50
gumowy talerz szlifierski ze Ø chwytu 6 mm. miękkie Ø zewnętrzną 50 mm	554091 50