

**Ściernica Combidisc® (SiC), Ø 76,2 mm, ziarnistość: 36****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	554024 36
GTIN	4007220778524
Klasa artykułu	55G

Opis**Wykonanie:**

System szybkiej wymiany z gwintem z tworzywa sztucznego (Roloc™, Combidisc® CDR) umożliwia bezpieczną i szybką wymianę narzędzia szlifierskiego jednym ruchem ręki. **ziarno karborundowe (SiC) o ostrych krawędziach** zapewnia agresywny szlif przy małym nacisku.

Zastosowanie:

Do efektywnego szlifowania małych powierzchni o różnym ukształtowaniu. Redukcja kosztów operacji wielostopniowych dzięki skróceniu czasów wymiany. Nadają się zwłaszcza do szlifowania stopów tytanu, aluminium, miedzi i brązu.

wskazówka:

Roloc™ Bristle-Disc zob. 573510 i następnę.
oznaczenie ziarnistości: SiC
maksymalna prędkość obrotowa: 20000 min⁻¹

Opis techniczny

ziarnistość	36
Ø tarczy	76,2 mm
Materiały ściernie	ścierniwem karborundowym

oznaczenie ziarnistości	SiC
Atrybut nazwy produktu	Ø 76,2 mm
maksymalna prędkość obrotowa	20000 min ⁻¹

Akcesoria

gumowy talerz szlifierski, o Ø chwytu 6 mm. półtwarde Ø zewnętrzna 75 mm	554093 75
Talerze szlifierskie z tworzywa sztucznego, Ø chwytu 6 mm Ø zewnętrzna 75 mm	554090 75
Talerze szlifierskie gumowe z gwintem M14 twarde Ø zewnętrzna 75 mm	554094 75
alerze szlifierskie gumowe, o Ø chwytu 6 mm twarde Ø zewnętrzna 75 mm	554089 75
gumowy talerz szlifierski ze Ø chwytu 6 mm. miękkie Ø zewnętrzna 75 mm	554091 75
Talerze szlifierskie gumowe, Ø chwytu 6 mm średnie Ø zewnętrzna 75 mm	554092 75
Gumowy talerz szlifierski z mocowaniem M14 twarde Ø-zewnętrzna 75 mm	554088 75