

HOLEX®**Tarcze do oczyszczania zgrubnego (SiC), Ø 76,2 mm, Wykonane z włókniny:
CRS****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	554039 CRS
GTIN	4045197525901
Klasa artykułu	52E

Opis**Wykonanie:**

System szybkiej wymiany z gwintem z tworzywa sztucznego (Roloc™, Combidisc® CDR) umożliwia bezpieczną i szybką wymianę narzędzia szlifierskiego jednym ruchem ręki. Tarcze ściernie do obróbki zgrubnej, z syntetyczną włókniną nylonową, z równomiernie rozmieszczonym ścierniwem. Struktura otwarta, nie zatyka się. **duża wydajność szlifowania**, do uniwersalnego zastosowania przy oczyszczaniu.

Zastosowanie:

Do efektywnego szlifowania małych powierzchni o różnym ukształtowaniu. Redukcja kosztów operacji wielostopniowych dzięki skróceniu czasów wymiany.

Do odrdzewiania, usuwania lakieru, oczyszczania spoin i usuwania zanieczyszczeń powierzchniowych.

wskazówka:

Roloc™ Bristle-Disc zob. 573510 i następne.

oznaczenie ziarnistości: SiC

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

ziarnistość: b. zgrubne

stopień twardości: twarde

maksymalna prędkość obrotowa: 15000 min⁻¹

Opis techniczny

maksymalna prędkość obrotowa	15000 min ⁻¹
ziarnistość	b. zgrubne
stopień twardości	twarde
Ø tarczy	76,2 mm
Materiały ściernie	Karborund (SiC)
oznaczenie ziarnistości	SiC
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 76,2 mm

Akcesoria

alerze szlifierskie gumowe, o Ø chwytu 6 mm twarde Ø zewnętrzną 75 mm	554089 75
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
Talerze szlifierskie gumowe z gwintem M14 twarde Ø zewnętrzną 75 mm	554094 75
Gumowy talerz szlifierski z mocowaniem M14 twarde Ø zewnętrzną 75 mm	554088 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