

**HOLEX®****Włókninowe tarcze ściernie do wykańczania , Ø 76,2 mm, porównanie ziarnistości: 100****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	554053 100
GTIN	4045197525949
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. Uniwersalna i wydajna **włóknina nylonowa**.

**Zastosowanie:**

Do czyszczenia, odtłuszczania, matowania powierzchni metalowych.

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

**wskazówka:**

**Roloc™ Bristle-Disc** zob. 573510 i następne.

oznaczenie ziarnistości: A

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

maksymalna prędkość obrotowa: 18000 min<sup>-1</sup>

ziarnistość: zgrubne

wersja: A crs

**Opis techniczny**

wersja	A crs
ziarnistość	zgrubne
porównanie ziarnistości	100
Ø tarczy	76,2 mm
Materiały ściernie	Włóknina nylonowa
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 76,2 mm
maksymalna prędkość obrotowa	18000 min <sup>-1</sup>

## Akcesoria

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