

**Ściernica Combidisc® diament, Ø 50,8 mm, ziarnistość: 120****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	554033 120
GTIN	4007220750490
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. Ściernice z ziarnami diamentowymi (D) do bardzo twardych materiałów takich jak węgliki spiekane, szkło, ceramika, CFK/GFK i powłok chroniących przed ścieraniem (np. emalie). Stosować na twardych albo średnio twardych talerzach szlifierskich.

Zastosowanie:

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

wskazówka:

Tarcza czyszcząca Bristle Disc Roloc™ patrz od nr 573510

oznaczenie ziarnistości: D

maksymalna prędkość obrotowa: 7500 min⁻¹

odpowiada wielkości ziarna: 126 µm

Opis techniczny

ziarnistość	120
Ø tarczy	50,8 mm
odpowiada wielkości ziarna	126 µm

Materiały ściernie	diament
oznaczenie ziarnistości	D
Atrybut nazwy produktu	Ø 50,8 mm
maksymalna prędkość obrotowa	7500 min ⁻¹

Akcesoria

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