

3M Scotch-Brite™

Bristle Disc Roloc™ Ø 75 mm, RD-ZB, ziarnistość: 120**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	573515 120
GTIN	50048011643910
Klasa artykułu	53M

Opis**Wykonanie:**

Specjalne tarcze czyszczące Bristle to jednorodne ściernice z mieszaniną ziarna ceramicznego Cubitron i tlenku glinu o **bardzo dużej trwałości. Niezwykłe elastyczne i dające się dostosować do potrzeb.**

Zastosowanie:

Do prawie wszystkich materiałów, przy wysokim bezpieczeństwie pracy. Do usuwania rdzy, resztek kleju, farb, lekkich zadrapań i zadziorów. Do szlifowania wykańczającego, polerowania, czyszczenia i usuwania zadziorów.

zastosowanie w szlifierkach prostych i kątowych z **talerzem mocującym Roloc™** nr 554090 - 554094 (trzcień mocujący o Ø 6 mm lub uchwyt M14).

wskazówka:

Cały system szybkiej wymiany Roloc™ o Ø 50 mm i Ø 75 mm zob. od nr 554005.

oznaczenie ziarnistości: ceramiczne,

kolor: białe

maksymalna prędkość obrotowa: 18000 min⁻¹

Opis techniczny

maksymalna prędkość obrotowa	18000 min ⁻¹
kolor	białe
ziarnistość	120

oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
Atrybut nazwy produktu	RD-ZB
oznaczenie producenta	RD-ZB

Akcesoria

Talerze szlifierskie gumowe, Ø chwytu 6 mm średnie Ø zewnętrzną 75 mm	554092 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
Gumowy talerz szlifierski z mocowaniem M14 twarde Ø zewnętrzną 75 mm	554088 75
alerze szlifierskie gumowe, o Ø chwytu 6 mm twarde Ø zewnętrzną 75 mm	554089 75
Talerze szlifierskie z tworzywa sztucznego, Ø chwytu 6 mm Ø zewnętrzną 75 mm	554090 75