

3M Roloc™**Tarcze kompaktowe XL-DR, Ø 76,2 mm, porównanie ziarnistości: 180/2****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	554067 180/2
GTIN	2050001747891
Klasa artykułu	53M

Opis**Wykonanie:**

System szybkiej wymiany z gwintem z tworzywa sztucznego (Roloc™, Combidisc® CDR) umożliwia bezpieczną i szybką wymianę narzędzia szlifierskiego jednym ruchem ręki. Włóknina ze ścierniwem związanym żywicą, **kształt sprasowanego krążka**.

Zastosowanie:

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

Nadają się zwłaszcza do **szlifowania wykańczającego i okrawania**. Zapewniają **dokładne wykończenie** i zmniejszają chropowatość wszystkich materiałów.

wskazówka:

Roloc™ Bristle-Disc zob. 573510 i następane.

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

maksymalna prędkość obrotowa: 15000 min⁻¹

oznaczenie ziarnistości: A

ziarnistość: średnie

stopień twardości: miękkie

wersja: 2 A med

Opis techniczny

ziarnistość	średnie
-------------	---------

wersja	2 A med
stopień twardości	miękkie
Ø tarczy	76,2 mm
oznaczenie ziarnistości	A
Materiały ściernie	korund zwykły (A)
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 76,2 mm
oznaczenie producenta	XL-DR
maksymalna prędkość obrotowa	15000 min ⁻¹

Akcesoria

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