

**3M Roloc™****Tarcze kompaktowe XL-DR, Ø 76,2 mm, porównanie ziarnistości: 100****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	554067 100
GTIN	2050001747723
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 następn.

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

maksymalna prędkość obrotowa: 15000 min<sup>-1</sup>

oznaczenie ziarnistości: A

ziarnistość: zgrubne

stopień twardości: twarde

wersja: 8 A crs

**Opis techniczny**

porównanie ziarnistości	100
-------------------------	-----

stopień twardości	twarde
wersja	8 A crs
ziarnistość	zgrubne
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 <sup>-1</sup>

## Akcesoria

alerze szlifierskie gumowe, o Ø chwytu 6 mm twarde Ø zewnętrzną 75 mm	554089 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
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 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