

3M Roloc™**Tarcze ścierne 237AA, Ø 50,8 mm, ziarnistość: 120**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	554008 120
GTIN	2050001743022
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..
237AA Trizact™ - drobne ziarno o strukturze ostrosłupowej z małych cząstek tlenku aluminium.

Zastosowanie:

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

Sz szczególnie do **uszlachetniania powierzchni** twardych, trudnych w obróbce materiałów, jak stal **INOX**, **tytan**, **stale wysokostopowe** itp. Bardziej ustalona, **powtarzalna obróbka wykańczająca i dłuższa trwałość** w stosunku do ściernic o porównywalnej ziarnistości.

wskazówka:

Tarcza czyszcząca Bristle Disc Roloc™ patrz od nr 573510

oznaczenie ziarnistości: A

maksymalna prędkość obrotowa: 25000 min⁻¹

3M oznaczenie ziarnistości: A160

kod kolorów: białe

Opis techniczny

3M oznaczenie ziarnistości	A160
kod kolorów	białe
ziarnistość	120
Ø tarczy	50,8 mm
Materiały ściernie	Cząstki tlenku aluminium
oznaczenie ziarnistości	A
Atrybut nazwy produktu	Ø 50,8 mm
oznaczenie producenta	237AA Trizact™
maksymalna prędkość obrotowa	25000 min ⁻¹

Akcesoria

gumowy talerz szlifierski ze Ø chwytu 6 mm. miękkie Ø zewnętrzna 50 mm	554091 50
Talerze szlifierskie gumowe, Ø chwytu 6 mm średnie Ø zewnętrzna 50 mm	554092 50
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