

**3M Roloc™****Tarcze ścierne 237AA, Ø 50,8 mm, ziarnistość: 400**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	554008 400
GTIN	2050001743053
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<sup>-1</sup>

3M oznaczenie ziarnistości: A45

kod kolorów: zielone

## Opis techniczny

kod kolorów	zielone
ziarnistość	400
3M oznaczenie ziarnistości	A45
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 <sup>-1</sup>

## Akcesoria

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