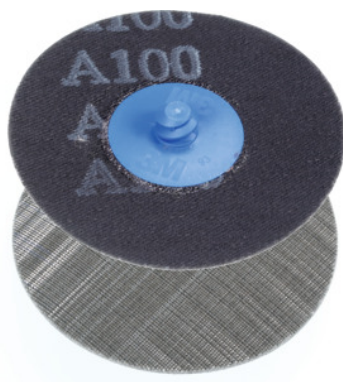


**3M Roloc™****Disco abrasivo 237AA, Ø 50,8 mm, Grana: 400**

## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	554008 400
GTIN	2050001743053
Classe articolo	53M

## Descrizione

### Esecuzione:

Il **sistema di cambio rapido** con filettatura in plastica (Roloc™, Combidisc® CDR) consente di sostituire l'utensile abrasivo in sicurezza „con una rotazione“ della mano in brevissimo tempo. 237AA Trizact™ con superficie a struttura piramidale fine di microparticelle minerali di ossido di alluminio.

### Uso:

Per smerigliatura razionale di piccole superfici anche con contorni diversi. Riduzione dei costi dei processi di lavoro a più fasi in seguito ai tempi di sostituzione ridotti.

Specifica per la **finitura delle superfici** di materiali duri e di difficile lavorazione come **INOX, titanio, acciai altamente legati**, ecc. **Finitura riproducibile più uniforme e maggiore durata** rispetto alle mole abrasive di grana confrontabile.

### Nota:

**Roloc™ Bristle-Disc** vedi n. articolo 573510 e seguenti

## Descrizione tecnica

Codice a colori	verde
Grana	400

Denominazione grane 3M	A45
Ø Disco	50,8 mm
Materiale abrasivo	Particelle minerali di ossido di alluminio (A)
Sigla materiale abrasivo	A
Attributo del nome del prodotto	Ø 50,8 mm
Denominazione originale prodotto	237AA Trizact™
Numero massimo giri	25000 min <sup>-1</sup>
Tipo di prodotto	Disco abrasivo

## Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Al/Mg	limitatamente adatto		
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
Acciaio < 67 HRC	idoneo		
INOX	idoneo		
Ti	idoneo		
GG(G)	idoneo		
a secco	idoneo		

## Accessori

Platorello in gomma, gambo di Ø 6 mmduro Ø esterno 50 mm	554089 50
Platorello in gomma, gambo di Ø 6 mmmedio Ø Esterno 50 mm	554092 50
	554093 50

Platorello in gomma, gambo di Ø 6 mm medio-duro Ø Esterno 50 mm

Platorello in gomma, gambo di Ø 6 mm morbido Ø Esterno 50 mm

554091 50

Platorello in plastica, gambo di Ø 6 mm Ø Esterno 50 mm

554090 50