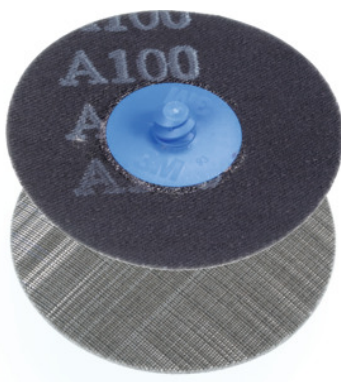


**3M Roloc™**  
**disques abrasifs 237AA, Ø 50,8 mm, Grain: 180**



## Données de commande

N° commande	554008 180
GTIN	2050001743039
Classe d'article	53M

## Description

### Exécution:

Le **système à changement rapide** avec filetage en plastique (Roloc™, Combidisc® CDR) permet un changement rapide, sûr et "en un tour de main" des outils de polissage.

237AA Trizact™ avec surface pyramidale finement structurée composée de minuscules particules minérales d'oxyde d'aluminium.

### Utilisation:

Pour le polissage rationnel de petites surfaces, aux contours variés. Réduction du coût des processus de travail multiples grâce à la diminution du temps nécessaire pour changer les outils. Spécialement conçus pour la  **finition de surface**  de matériaux durs, difficiles à usiner, tels que  **l'INOX, le titane, les aciers fortement alliés, etc. Fini reproductible et constant et durée de vie accrue**  par rapport aux disques abrasifs de grain similaire.

### Remarque(s):

**Roloc™ Bristle-Disc**, voir code art. 573510 et suivants.

## Description technique

Désignation des grains 3M	A100
Code couleur	bleu

Grain	180
Ø disque	50,8 mm
Abrasifs	Particules minérales d'oxyde d'aluminium (A)
Abréviation de l'abrasif	A
Attribut des noms de produit	Ø 50,8 mm
Référence fabricant	237AA Trizact™
Vitesse de rotation max.	25000 min <sup>-1</sup>
Type de produit	disques abrasifs

## Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Mg	moyennement adaptée		
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
Acier < 67 HRC	adaptée		
INOX	adaptée		
Ti	adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
à sec	adaptée		

## Accessoires

Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mmDur Ø ext. 50 mm	554089 50
Plateau-support en plastique, Ø tige 6 mm Ø ext. 50 mm	554090 50
Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mmdoux Ø ext. 50 mm	554091 50

Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mm moyen Ø ext.  
50 mm

554092 50

Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6  
mm Moyennement dur Ø ext. 50 mm

554093 50