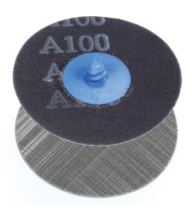
## 3M Roloc™

## disques abrasifs 237AA, Ø 50,8 mm, Grain: 120



## Données de commande

N° commande	554008 120
GTIN	2050001743022
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

## Remarque(s):

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

**vie accrue** par rapport aux disques abrasifs de grain similaire.

## **Description technique**

Désignation des grains 3M	A160
Code couleur	blanc



Grain	120
Ø disque	50,8 mm
Abrasifs	Particules minérales d'oxyde d'aluminium (A)
Abréviation de l'abrasif	Α
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	<b>V</b> <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, $\varnothing$ tige 6 mmmoyen $\varnothing$ ext. 50 mm	554092 50
Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mmdoux Ø ext. 50 mm	554091 50
	554093 50



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

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