

3M Roloc™**disques abrasifs 237AA, Ø 50,8 mm, Grain: 400**

Données de commande

N° commande	554008 400
GTIN	2050001743053
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

Code couleur	vert
Grain	400

Désignation des grains 3M	A45
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 ⁻¹
Type de produit	disques abrasifs

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Mg	moyennement adaptée		
Acier < 900 N/mm ²	adaptée		
Acier < 1400 N/mm ²	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 caoutchouc, Ø tige 6 mm moyen Ø ext. 50 mm	554092 50
	554093 50

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

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

554091 50

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

554090 50