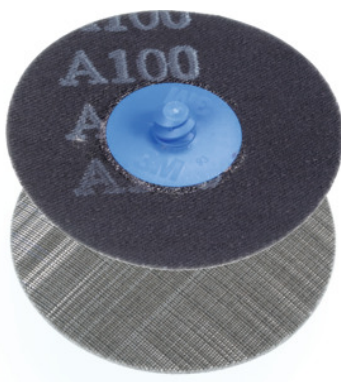


3M Roloc™
disques abrasifs 237AA, Ø 50,8 mm, Grain: 600



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 554008 600 |
| GTIN | 2050001743077 |
| 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 | A30 |
| Code couleur | brun |

| | |
|------------------------------|--|
| Grain | 600 |
| 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 mm moyen Ø ext. 50 mm | 554092 50 |
| Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mm doux 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