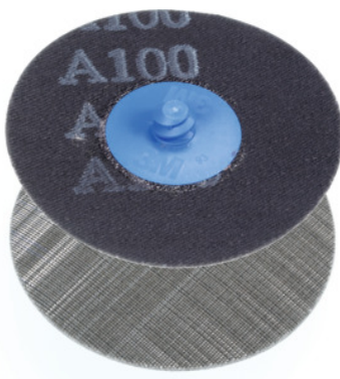


**3M Roloc™****disques abrasifs 237AA, Ø 50,8 mm, Grain: 280**

## Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 554008 280    |
| GTIN             | 2050001743046 |
| 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 | A65    |
| Code couleur              | orange |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Grain                        | 280   |
| Ø disque                     | 50,8 mm   |
| Abrasifs                     | Particules minérales<br>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 mm doux Ø ext. 50 mm            | 554091 50 |
| Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mm Moyennement dur Ø ext. 50 mm | 554093 50 |
| Plateau-support en plastique, Ø tige 6 mm Ø ext. 50 mm                  | 554090 50 |

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

554092 50

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

554089 50