

## Disque en fibre en corindon normal (A), Ø 180 mm, Grain: 24



### Données de commande

| N° commande      | 566610 24     |
|------------------|---------------|
| GTIN             | 4045197292032 |
| Classe d'article | 52M           |

## **Description**

#### **Exécution:**

**Fibre vulcanisée** résistant au déchirement, mais très souple. Alésage 22,23 mm et empreinte cruciforme.

Disque en fibre universel HOLEX pour le ponçage de tous les métaux. Type de grain: corindon normal (A).

#### **Utilisation:**

Sur meuleuses d'angle (vitesse max. 80 m/s) avec plateaux-supports 566650 / 566670. Pour le **ponçage de surfaces planes ou incurvées** avec une **flexibilité** optimale.

Vitesse de rotation maximale: 80 m/s

## **Description technique**

| Grain                                 | 24                  |  |  |
|---------------------------------------|---------------------|--|--|
| Ø disque                              | 180 mm              |  |  |
| Abrasifs                              | Corindon normal (A) |  |  |
| Abréviation de l'abrasif              | Α                   |  |  |
| Support                               | Fibre vulcanisée    |  |  |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 %             |  |  |



| Attribut des noms de produit     | Ø 180 mm                               |  |
|----------------------------------|--|--|
| Support                          | Système de changement<br>rapide Roloc™ |  |
| Ø alésage                        | 22,23 mm                               |  |
| Pour système à changement rapide | Roloc™                                 |  |
| Optimisé pour le matériau        | Acier                                  |  |
| Vitesse de rotation maximale     | 80 m/s                                 |  |
| Vitesse de rotation max.         | 8488 min <sup>-1</sup>                 |  |
| Type de produit                  | Disque en fibre                        |  |

# Données utilisateur

|                                | Adéquation          | $\mathbf{V}_{c}$ | 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             |                  |          |
| INOX                           | moyennement adaptée |                  |          |
| Fonte GG(G)                    | moyennement adaptée |                  |          |
| CuZn                           | adaptée             |                  |          |
| Plastique, PRFV                | adaptée             |                  |          |
| Bois                           | adaptée             |                  |          |
| à sec                          | adaptée             |                  |          |

## **Accessoires**

| Plateau-support ISOsouple/lisse Ø ext. 172 mm   | 566650 172 |
|---|------------|
| Plateaux-supportsdur/nervuré Ø ext. 180 mm      | 566672 180 |
| Plateau-support ISOmi-dur/nervuré Ø ext. 172 mm | 566670 172 |