

### Pack promotionnel Disque à lamelles speed CER plat



#### Données de commande

| N° commande      | GG5235 40     |  |  |
|------------------|---------------|--|--|
| GTIN             | 4067263136651 |  |  |
| Classe d'article | GGN           |  |  |

### Description

#### **Exécution:**

- · Grain de céramique (CER) auto-affûtant de haute qualité pour une capacité d'abrasion maximale et une faible pression d'appui.
- · Revêtement abrasif pour un échauffement limité.
- · Tissu mixte polycoton robuste pour une abrasion optimale et une bonne stabilité lors du travail sur les arêtes.
- · Plateau en polyester ergonomique et anti-vibrations (réversible).
- · Résultats optimaux sur des meuleuses d'angle puissantes.

**speed** - Disposition des lamelles à plat pour un **volume de copeaux élevé** et une longue durée de vie.

Correspond à 565235.

#### **Utilisation:**

Chanfreinage précis, usinage des arêtes et polissage des surfaces.

### **Description technique**

| Grain     | 40       |  |
|-----------|----------|--|
| Ø alésage | 22,23 mm |  |

## Fiche technique

| Sommaire                              | 100                      |  |  |
|---------------------------------------|--------------------------|--|--|
| Forme                                 | plat                     |  |  |
| Ø disque                              | 125 mm                   |  |  |
| Abrasifs                              | Grain de céramique (CER) |  |  |
| Abréviation de l'abrasif              | Céramique                |  |  |
| Revêtement refroidissant et abrasif   | oui                      |  |  |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 %                  |  |  |
| Attribut des noms de produit          | Ø 125 mm                 |  |  |
| Optimisé pour le matériau             | INOX                     |  |  |
| Vitesse de rotation maximale          | 80 m/s                   |  |  |
| Type de produit                       | Disques à lamelles       |  |  |

### Données utilisateur

|                                | Adéquation          | $\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$ | 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             |                           |          |
| Acier < 67 HRC                 | adaptée             |                           |          |
| INOX                           | adaptée             |                           |          |
| Ti                             | adaptée             |                           |          |
| Fonte GG(G)                    | adaptée             |                           |          |
| CuZn                           | moyennement adaptée |                           |          |
| Uni                            | adaptée             |                           |          |
| à sec                          | adaptée             |                           |          |

## **#Produits adaptés**

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/GG5235-40

# Fiche technique