

Garant**Disques à lamelles speed+ CER plat, Ø 125 mm, Grain: 40**

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | GG5239 40 |
| GTIN | 4067263136699 |
| 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 optimisée des lamelles pour une utilisation similaire à celle d'un disque en fibre avec une **agressivité élevée**.

Correspond à 565239.

Utilisation:

Usinage des arêtes, ponçage agressif.

Description technique

| | |
|-----------|----------|
| Ø alésage | 22,23 mm |
| Contenu | 100 |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Grain | 40 |
| Ø disque | 125 mm |
| Forme | plat |
| 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 | 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 | | |
| CuZn | moyennement adaptée | | |
| Uni | adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |

Accessoires

Disques à lamellespeed+ CER plat Grain 40

565239 40