



Disques à lamelles long life ZA conique, Ø 125 mm, Grain: 60



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | GG5285 60 |
| GTIN | 4062406201647 |
| Classe d'article | GGN |

Description

Exécution:

- Zirconium (ZA) de haute qualité pour une capacité d'abrasion élevée.
- Plateau en fibre de verre pour une pression d'appui optimale.
- Utilisation universelle pour l'acier et l'INOX.
- Résultats optimaux sur les meuleuses d'angle toutes catégories de puissance.

long life - Disposition très dense des lamelles pour une **durée de vie maximale**.

Correspond à 565285.

Utilisation:

Travaux de ponçage universels, polissage des surfaces, ponçage agressif et usinage des arêtes.

Livraison:

100 disques à lamelles 565285.

Remarque(s):

Vente uniquement sous forme de jeu en paquet, pas de vente à l'unité! Informations de commande: 1 jeu = 1 paquet.

Description technique

| | |
|----------|--------|
| Ø disque | 125 mm |
|----------|--------|

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Grain | 60 |
| Ø alésage | 22,23 mm |
| Forme | Oblique |
| Contenu | 100 |
| Abrasifs | Zirconium (ZA) |
| Abréviation de l'abrasif | ZA |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 % |
| Attribut des noms de produit | Ø 125 mm |
| Optimisé pour le matériau | Acier |
| 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 |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| 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 | moyennement adaptée | | |
| Fonte GG(G) | moyennement adaptée | | |
| Uni | adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |

Accessoires

| | |
|--|-----------|
| Disques à lamelles long life ZA conique Grain 60 | 565285 60 |
|--|-----------|

