

Garant**Disque à lamelles X-LOCK long life ZA conique, Ø 125 mm, Grain: 60****Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 565279 60 |
| GTIN | 4062406162542 |
| Classe d'article | 51M |

Description**Exécution:**

- **Zirconium (ZA) premium pour une capacité d'abrasion maximale.**
- **Tissu mixte polyester-coton robuste pour une abrasion optimale et une bonne stabilité lors du travail sur les arêtes.**
- **Plateau en fibre de verre robuste pour une pression d'appui optimale.**
- **Utilisation universelle pour l'acier et l'INOX.**
- **Résultats optimaux sur des meuleuses d'angle à faible vitesse et puissantes.**

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

Changement de disque rapide et sans outil grâce au système X-LOCK.

Utilisation:

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

Remarque(s):

Les disques à lamelles X-LOCK sont rétrocompatibles et peuvent également être utilisés sur des meuleuses d'angle classiques.

Description technique

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

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Forme | Oblique |
| Ø disque | 125 mm |
| Grain | 60 |
| Série | Système X-LOCK |
| 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 | INOX |
| Optimisé pour le matériau | Acier |
| 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) | adaptée | | |
| Uni | adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |