



Disque en fibre en corindon normal (A), Ø 125 mm, Grain: 120



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 566510 120 |
| GTIN | 4045197527059 |
| 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 | 120 |
| Ø disque | 125 mm |
| Abrasifs | Corindon normal (A) |
| Abréviation de l'abrasif | A |
| Support | Fibre vulcanisée |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 % |

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Attribut des noms de produit | Ø 125 mm |
| Support | Système de changement 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. | 12200 min ⁻¹ |
| Type de produit | Disque en fibre |

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 | | |
| 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. 117 mm | 566650 117 |
| Plateaux-supportsdur/nervuré Ø ext. 125 mm | 566672 125 |
| Plateau-support ISOmi-dur/nervuré Ø ext. 117 mm | 566670 117 |