



Meule de précision pour rectification plane Strato D×T×H (mm), 350×40×127



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 590520 |
| GTIN | 9003176652821 |
| Classe d'article | 53Y |

Description

Exécution:

Meules hautes performances pour rectification plane avec système de liant très poreux pour une contrainte thermique réduite et une usure minimum du diamant de dressage.

- **Utilisation universelle, donc remplacement des meules nettement moins fréquent dans l'usage quotidien.**
- **Utilisation sur toutes les rectifieuses courantes dans la fabrication de moules et d'outils et la construction mécanique, p. ex. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Refroidissement avec émulsion nécessaire, lubrification indispensable pour les matériaux à copeaux longs.**

Corindon spécial pour l'usinage d'**aciers non trempés, non alliés et faiblement alliés.**

Utilisation:

Pour le meulage grossier (ébauche).

Spécification:

F13A46HH11V Strato steel low alloyed.

Remarque(s):

Meules pour rectification plane de profilés disponibles sur demande.

Forme: 1

Forme: 1

Description technique

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Procédé de rectification | Rectification plane |
| Abréviation de l'abrasif | A |
| Forme | 1 |
| Ø disque D | 350 mm |
| Largeur de disque T | 40 mm |
| Attribut des noms de produit | 350×40×127 |
| Ø alésage H | 127 mm |
| Type de produit | Meules plates |

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 | | |
| INOX | moyennement adaptée | | |
| Fonte GG(G) | moyennement adaptée | | |
| CuZn | moyennement adaptée | | |
| Uni | moyennement adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |