



Meule de précision pour rectification plane Strato D×T×H (mm), 400×50×127



Données de commande

N° commande	590620
GTIN	9003176652968
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	400 mm
Largeur de disque T	50 mm
Attribut des noms de produit	400×50×127
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		