



Meule de précision pour rectification plane D×T×H (mm), 400×100×127, Type: A46



Données de commande

N° commande	590692 A46
GTIN	9003172029931
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.**

Meules pour rectification plane de **100 mm de large**, pour un meulage économique de grandes pièces.

Type 7 avec embrèvement des deux côtés.

Utilisation:

- **Utilisation universelle, donc remplacement des meules nettement moins fréquent dans l'usage quotidien.**

- **Sur toutes les rectifieuses courantes dans la fabrication de moules, 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.**

Spécification:**89A462I8AV.****Remarque(s):**

Meules pour rectification plane de profilés disponibles sur demande.

Forme: 7

Profondeur G 2: 10 mm

Description technique

Procédé de rectification	Rectification plane
Spécification	89A462I8AV
Forme	7
Ø disque D	400 mm
Largeur de disque T	100 mm
Attribut des noms de produit	400×100×127
Ø alésage H	127 mm
Ø évidement P	190 mm
Profondeur F 1	40 mm
Profondeur G 2	10 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