



Meule de précision pour rectification plane D×T×H (mm), 500×100×203, Type: A46



Données de commande

N° commande	590694 A46
GTIN	9003172046662
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 5 avec embrèvement d'un côté.

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:**93A461I9AV.****Remarque(s):**

Meules pour rectification plane de profilés disponibles sur demande.

Forme: 5

Profondeur F 1: 25 mm

Description technique

Procédé de rectification	Rectification plane
Spécification	93A461I9AV
Forme	5
Ø disque D	500 mm
Largeur de disque T	100 mm
Attribut des noms de produit	500×100×203
Ø alésage H	203 mm
Ø évidement P	300 mm
Profondeur F 1	25 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