



Meule de précision pour rectification plane D×T×H (mm), 300×50×76,2, Type: A60



Données de commande

N° commande	591725 A60
GTIN	9003176644857
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.

Gamme hautes performances avec corindon fritté pour **une plus longue durée de vie, une qualité de coupe supérieure** et un meulage sans échauffement. Conviennent particulièrement pour les aciers trempés et fortement alliés, l'INOX et le HSS présentant une dureté de 60 HRC. Les meules CBN superabrasives VIB-STAR CBN offrent un niveau de qualité optimal.

- **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.**

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:**454A60J10V3.****Remarque(s):**

Meules pour rectification plane de profilés disponibles sur demande.

Convient également pour la rectification cylindrique extérieure.

Forme: 7

Profondeur G 2: 10 mm

Description technique

Procédé de rectification	Rectification plane
Abrasifs	Grain de céramique (CER)
Abréviation de l'abrasif	Céramique
Spécification	454A60J10V3
Forme	7
Ø disque D	300 mm
Largeur de disque T	50 mm
Attribut des noms de produit	300×50×76,2
Ø alésage H	76,2 mm
Ø évidement P	155 mm
Profondeur F 1	10 mm
Profondeur G 2	10 mm
Type de produit	Meules plates

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Acier < 900 N/mm ²	moyennement adaptée		
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		

Acier < 60 HRC	adaptée
Acier < 67 HRC	moyennement adaptée
INOX	adaptée
Ti	moyennement adaptée
av. arrosage max.	adaptée