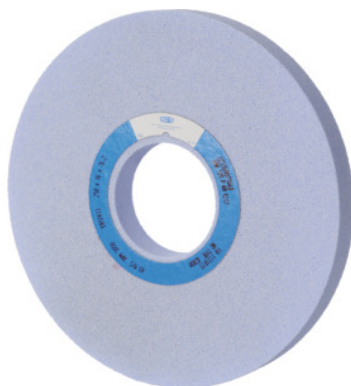




## Meule de précision pour rectification plane D×T×H (mm), 400×50×127, Type: A60



### Données de commande

N° commande	591735 A60
GTIN	9003176643973
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.**

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.

#### Spécification:

SD83A60II7PVK8F

#### Remarque(s):

Convient également pour la rectification cylindrique extérieure.

Meules pour rectification plane de profilés disponibles sur demande.

## Description technique

Spécification	454A60J10V3
Procédé de rectification	Rectification plane
Abrasifs	Grain de céramique (CER)
Abréviation de l'abrasif	Céramique
Spécification	SD83A60II7PVK8F
Forme	1
Ø disque D	400 mm
Largeur de disque T	50 mm
Attribut des noms de produit	400x50x127
Ø alésage H	127 mm
Type de produit	Meules plates

## Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée		
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	moyennement adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
Acier < 67 HRC	moyennement adaptée		
INOX	adaptée		
Ti	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		