

**Meule de précision pour rectification plane Strato D×T×H (mm), 225×25×51****Données de commande**

N° commande	590250
GTIN	9003174414018
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	225 mm
Largeur de disque T	25 mm
Attribut des noms de produit	225×25×51
Ø alésage H	51 mm
Type de produit	Meules plates

## Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Mg	moyennement adaptée		
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
INOX	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	moyennement adaptée		
CuZn	moyennement adaptée		
Uni	moyennement adaptée		
av. arrosage max.	adaptée		