

**Meule boisseau CBN D×T×H (mm), 125×25×20, Type: B126****Données de commande**

N° commande	597360 B126
GTIN	9003178405067
Classe d'article	53Y

Description**Exécution:**

Meules pour rectification d'outils avec **revêtement abrasif CBN** avec liant à base de résine synthétique pour une longue durée de vie et une capacité d'enlèvement de copeaux élevée. Le système de corps en sandwich en matériau composite aluminium garantit un amortissement des vibrations élevé et donc une rectification silencieuse avec des résultats constants et une bonne qualité d'état de surface. Pour une qualité d'état de surface fine et une bonne capacité d'enlèvement de matière. **Spécification : B126C75B AMIGO-HSS.**

Utilisation:

Pour la rectification d'outils sur toutes les rectifieuses courantes. Pour la rectification d'aciers de cémentation et à outils fortement alliés (HSS) et de la stellite.

Description technique

Grain	B126
Procédé de rectification	Rectification d'outils
Forme	12V9
Ø disque D	125 mm

Largeur de disque T	25 mm
Attribut des noms de produit	125×25×20
Ø alésage H	20 mm
Revêtement abrasif largeur W face avant	2 mm
Revêtement abrasif hauteur X	10 mm
Type de produit	Meules boisseaux

Données utilisateur

	Adéquation	V _c	Code ISO
Alu Mg	moyennement adaptée		
Acier < 900 N/mm ²	moyennement adaptée		
Acier < 1400 N/mm ²	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
av. arrosage max.	moyennement adaptée		
à sec	adaptée		