



## Disc de șlefuit în formă de oală CBN D×A×H (mm), 75×30×20, Tip: B126



### Date comandă

Numărul de comandă	597210 B126
GTIN	9003176407773
Clasa articolului	53Y

### Descriere

#### Execuție:

**Pietre de rectificat pentru scule** cu strat din material abraziv CBN, cu liant de rășină sintetică pentru durabilitate ridicată și rată înaltă constantă de îndepărtare. Sistemul de corpuri portante de tip sandwich din bimetale armate cu aluminiu garantează amortizarea semnificativă a vibrațiilor și astfel rectificarea silențioasă cu rezultate constante și calitate înaltă a suprafeței. Pentru suprafețe fine și rată bună de îndepărtare. **Specificații: B126C75B AMIGO-HSS.**

#### Aplicație:

**Cu utilizare universală pentru ascuțirea sculelor pe toate mașinile uzuale de ascuțit scule. Pentru rectificarea oțelurilor înalt aliate pentru scule (HSS) și oțelurilor de cimentare, stelit.**

Forma: 11V9

Înălțime strat abraziv X: 10 mm

Prescurtare pentru material abraziv: CBN

### Descriere tehnică

Granulație	B126
Prescurtare pentru material abraziv	CBN

Specificație	B126C75B AMIGO-HSS
Material abraziv	Nitrură cubică de bor
Procedeu de șlefuire	Rectificarea sculelor
Forma	11V9
Ø discurilor D	75 mm
Lățimea discului T	30 mm
Caracteristici nume produs	75×30×20
Ø găurii H	20 mm
Lățime strat abraziv W parte frontală	2 mm
Înălțime strat abraziv X	10 mm
Tip produs	Disc de șlefuit în formă de oală

### Date utilizator

	Se recomandă pentru	V <sub>c</sub>	Cod ISO
Alu Mg	indicat în anumite condiții		
Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>	indicat în anumite condiții		
Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup>	recomandat		
Oțel < 55 HRC	recomandat		
Oțel < 60 HRC	recomandat		
Umiditate maximă	indicat în anumite condiții		
Uscat	recomandat		