

**Disc de șlefuit în formă de oală CBN D×A×H (mm), 125×40×20, Tip: B126****Date comandă**

Numărul de comandă	597260 B126
GTIN	9003176418540
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 cementare, stelit.**

**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	125 mm
Lățimea discului T	40 mm
Caracteristici nume produs	125×40×20
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		