



VIB-STAR Disc de precizie diamantat pentru șlefuire D×A×H (mm) D126, 200×10×51, Grosime blat X: 3mm



Date comandă

Numărul de comandă	592040 3
GTIN	9009012027402
Clasa articolului	53Y

Descriere

Execuție:

Pietre pentru rectificarea plană și pe circumferința exterioară **de ultimă generație**, din **material superabraziv** (CBN, resp. diamant), acoperite cu liant de rășină sintetică. **Corpul de bază al pietrelor de rectificat VIB-STAR optimizat pentru reducerea vibrațiilor** și foarte rezistent permite **amortizarea înaltă** pentru procese de rectificare silențioase, uniforme, cu calitate înaltă a suprafeței.

- **Creștere extremă a performanței (Factorul G) în comparație cu materialele abrazive convenționale.**
- **Construcția corpului portant cu amortizarea vibrațiilor prelungeste semnificativ durabilitatea.**
- **Randament de autoasucțire continuu datorită puterii absorbite uniforme și evitării perioadelor ciclice de asucțire.**

Strat de acoperire diamantat pentru rectificarea ultraperformantă a **materialelor cu span scurt, neferoase** precum carbura, materialele ceramice (PKS), straturi de acoperire din material dur.

Aplicație:

- **Cu utilizare universală pentru toate materialele cu o duritate începând de la aprox. 58 HRC (limita rentabilității).**

- Pentru rectificarea plană și pe circumferința exterioară (rectificare longitudinală, rectificare dreaptă cu avans transversal).
- Pe toate mașinile de rectificat uzuale din construcția de profile, scule și mașini de ex. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Hotz, Jones & Shipman.
- Este necesară răcirea cu emulsie resp. cu ulei de așchiere.
- Pietrele de rectificat Superabrasive CBN / diamantate sunt întotdeauna utilizate cu cel mult jumătatea lățimii discului în comparație cu cea a pietrelor de rectificat convenționale.

Specificație:**D126C75B-VIB-STAR W-Carbide.****Notă:**

Aceste discuri de șlefuit pot fi rectificate înainte de prima șlefuire cu o așchiere de cca. 0,02 mm pe un bloc de oțel ușor. Alternativ și cu aparatul de îndreptare Cod 599600. Discurile de șlefuit se ascut (desfacerea liantului) cu piatra de ajustare Cod 599840.

Descriere tehnică

Procedeu de șlefuire	Circumferință exterioară
Procedeu de șlefuire	Rectificare plană
Material abraziv	Diamant
Prescurtare pentru material abraziv	D
Specificație	Carbură D126C75B-VIB-STAR W
Forma	1A1
Ø discurilor D	200 mm
Lățimea discului T	10 mm
Caracteristici nume produs	200×10×51
Ø găurii H	51 mm
Lățime strat abraziv U	10 mm
Înălțime strat abraziv X	3 mm
Tip produs	Disc de șlefuire

Date utilizator

	Se recomandă pentru	V _c	Cod ISO
Carbură (HM)	recomandat		

Ti	indicat în anumite condiții
Plastic, GRP	indicat în anumite condiții
Umiditate maximă	recomandat