



VIB-STAR-precisionsslipskiva DIAMANT D×T×H (mm) D126, 225×15×51, Beläggningstjocklek X: 3mm



Beställningsdata

Ordernummer	592045 3
GTIN	9003173021330
Artikelklass	53Y

Beskrivning

Utförande:

Högt utvecklade, med **superabrasiva slipmedel** (CBN resp. diamanter) i fenoplastbindning på planslipskivor och skivor för utvändigt rundslipning. Det höghållfasta, **vibrationsoptimerade slipskivenavet VIB STAR** bidrar till **god dämpning** och lugna, repeterbara slipprocesser med hög ytjämnhet.

- **Extrem effektökning (G-faktor) jämfört med konventionella slipmedel.**
- **Hållarens vibrationsdämpande konstruktionen ökar livslängden avsevärt.**
- **Kontinuerlig självskärpande effekt tack vare jämnt kapacitetsutnyttjande och eliminering av cyklisk skärpning.**

Diamantbeläggning för högeffektiv slipning av **kortspånande, järnfria material**, t.ex. hårdmetall, keramiska material (PKS), hårdmaterialbeläggningar.

Användningsdata:

- **Universellt användbar för alla material med en hårdhet av ca 58 HRC (ekonomisk gräns).**
- **För planslipning och utvändigt rundslipning (längsgående slipning och rak insticksslipning).**
- **Passar alla vanliga slipmaskiner för form-, verktygs- och maskintillverkning, t.ex. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Hotz samt Jones & Shipman.**
- **Kylning med emulsion resp. slipolja krävs.**

- **Superabrasiva CBN-/diamantslipskivor används alltid med maximalt halva skivbredden jämfört med konventionella slipskivor**

Specifikation:**D126C75B-VIB-STAR W-Carbide.****OBS!:**

Slipskivorna kan före den första slipningen dras av mot ett block av mjukt stål med matningsdjup cirka 0,02 mm. Alternativt också med skärpningsenhet nr 599600. Skärp slipskivorna (öppning av bindningen) med slipsten nr 599840.

Teknisk beskrivning

Specifikation	D126C75B-VIB-STAR W-Carbide
Slipmetod	Utvändig rundslipning
Slipmetod	Planslipning
Slipmedel	Diamant
Slipmedlets beteckning	D
Form	1A1
Skiv-Ø D	225 mm
Skivbredd D	15 mm
Produktnamnsattribut	225×15×51
Hål-Ø H	51 mm
Slipbeläggning bredd U	15 mm
Slipbeläggning höjd X	3 mm
Produktslag	Kapskiva

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Hårdmetall (HM)	lämplig		
Ti	mindre lämplig		
Plast, glasfiberarmerad plast	mindre lämplig		
vått maximal	lämplig		

