



Ściernica precyzyjna VIB-STAR DIAMENTOWA D×T×H (mm) D126, 225 × 15 × 51, Grubość okładziny X: 3mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	592045 3
GTIN	9003173021330
Klasa artykułu	53Y

Opis

Wykonanie:

Ściernice płaskie i ściernice do szlifowania wałków **pokryte ścierniwem o bardzo dobrych właściwościach ściernych** (CBN lub diamentowe), ze spoiwem z żywicy syntetycznej. **Korpus ściernicy VIB-STAR, o zoptymalizowanych drganiach** i wysokiej wytrzymałości, umożliwia **duże tłumienie**, zapew. spokojny i równomierny proces szlifowania i wys. jakość pow.

- **ekstremalne zwiększenie wydajności (współczynnik G) w stosunku do ścierniw konwencjonalnych**
- **tłumiąca drgania konstrukcja korpusu istotnie zwiększa trwałość**
- **ciągły efekt samoostrzący, dzięki równomiernemu zwiększaniu wydajności i unikaniu cyklicznych okresów ostrzenia.**

Pokrycie diamentowe do wysokowydajnego szlifowania **materiałów niezawierających żelaza, dających krótki wiór**, jak węgliki spiekane, mat. ceramiczne (PKS), powłoki z twardych materiałów.

Zastosowanie:

- **uniwersalne zastosowanie do wszystkich materiałów powyżej twardości ok. 58 HRC (granica opłaczalności)**
- **do szlifowania płaszczyzn i wałków (szlifowanie wzdłużne, szlifow. wcinające proste)**

- we wszystkich szlifiarkach używanych w budowie form, narzędzi i maszyn (np. B. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Hotz, Jones & Shipman);
- konieczne chłodzenie z zastosowaniem emulsji lub oleju szlifierskiego
- ściernice diamentowe i z CBN, o bardzo dobrych właściwościach ściernych, stosuje się zawsze o szerokości równej maksymalnie połowie szerokości ściernic konwencjonalnych.

Specyfikacja:**D126C75B-VibStar W-Carbide.****wskazówka:**

Przed pierwszym szlifowaniem ściernice te można obciążać na bloku z miękkiej stali z dosuwem ok. 0,02 mm. Alternatywnie także obciążaczem nr 599600. Ostrzenie ściernic (otwieranie spoiwa) osełką nr 599840.

Opis techniczny

specyfikacja	D126C75B-VIB-STAR W-Carbide
metoda szlifowania	do wałków
metoda szlifowania	Szlifowanie płaszczyzn
Materiały ścierne	Diament
oznaczenie ziarnistości	D
Kształt	1A1
Ø tarcz D	225 mm
grubość tarczy T	15 mm
Atrybut nazwy produktu	225 × 15 × 51
Ø otworu H	51 mm
szerokość okładziny U	15 mm
grubość okładziny X	3 mm
Rodzaj produktu	Tarcze ścierne do przecinania

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
węgiel spiekany (HM)	nadaje się		
Ti	nadaje się warunkowo		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne	nadaje się warunkowo		

wzmocnione włóknem
szklanym

maksymalnie na mokro

nadaje się