

Wszechstronnie stosowana szlifierka do noży oprawkowych i narzędzi o różnych geometriach

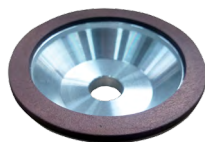
Argumenty w postaci jakości, wydajności i ceny

- ▶ Uniwersalne zastosowanie dzięki wszechstronnym możliwościom wychylania i regulacji
- ▶ Zastosowanie np. w produkcji frezów jednoostrzowych do grawerowania (cylindrycznych, centrycznych, stożkowych)
- ▶ Do szlifowania stempli, wiertel spiralnych, elektrod, noży tokarskich, kłów centrujących itd.
- ▶ Wysoka precyzja dzięki wytrzymałemu korpusowi maszyny i precyzyjnemu wrzecionu szlifierskiemu, napędzanego bez wibracji
- ▶ Prosta nastawa urządzenia oraz obsługa
- ▶ Głowica indeksowana z 24 pozycjami
- ▶ Regulowany mechanizm obciążający



GH 20T w użyciu

Wymienna tarcza szlifierska	Nr artykułu	Cena netto
uziarnienie korundu 80	3100128	
uziarnienie diamentu 150	3100129	



Model	GH20T
Nr artykułu	3100125
Cena netto	

Dane maszyny	
Napięcie elektryczne	400 V/3 Ph ~50Hz
Moc silnika	370 W
Prędkości obrotowe	
Prędkość obrotowa diamentowej tarczy szlifierskiej	5.000 min ⁻¹
Szybkość szlifowania	maks. 35 m/s
Prędkość obrotowa silnika	2.750 min ⁻¹
Odcinki przesuwu	
Odcinek przesuwu imaka narzędziowego	140 mm
Precyzyjna regulacja imaka narzędziowego	18 mm
Precyzyjna regulacja osi wzdłużnej	6 mm
Ustawiane kąty	
Pionowe / na odwrocie	0° - 40°
Poziome / szlifowanie stożków	0° - 180°
Kąt ujemny	0° - 52°
Ustawienie kąta obrotu	15° 180°
Mocowanie tulei zaciskowej	
Zakres mocowania	∅ 1 - 16 mm
Typ tulei zaciskowej	385E (5C), DIN 6341
Wymiary	
Długość x szerokość x wysokość	350 x 450 x 340 mm
Ciężar netto	45 kg

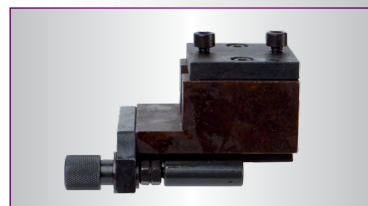
Wyposażenie standardowe



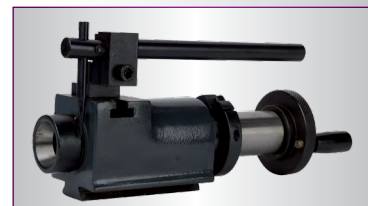
- Tuleje zaciskowe 385E (5C) DIN 6341 ∅ 37,5 mm L=89 mm ; 20°
- Rozmiary ∅ 4/6/8/10/12 mm



- Korundowa ściernica garnkowa ∅ 100 x 50 x ∅ 20 mm
- Diamentowa ściernica garnkowa ∅ 100 x 50 x ∅ 20 mm (zamontowana już w stanie dostarczonej)



- Mechanizm do szlifowania noży tokarskich



- Mechanizm do szlifowania frezów trzpieniowych



- Mechanizm do szlifowania wiertel spiralnych



- Narzędzie sterownicze

Przedmowa

Wiercenie

Frezowanie

Toczenie

Piłowanie

Szlifowanie

Polerowanie

Oświetlenie

Pomiary

CNC

Indeks