



Vielseitig einsetzbare Stichel- und Werkzeugschleifmaschine für verschiedene Werkzeuggeometrien

Argumente, die in Qualität, Leistung und Preis überzeugen

- ▶ Viele Schwenk- und Einstellmöglichkeiten zum Herstellen von Graviersticheln verwendbar (zylindrisch, zentrisch, kegelig)
- ▶ Zum Schleifen von Stempeln, Spiralbohrern, Elektroden, Drehmeißeln, Zentrierspitzen usw.
- ▶ Hohe Präzision durch robusten Maschinenkörper und vibrationsfrei angetriebene Präzisionschleifspindel
- ▶ Einfache Handhabung und Bedienung
- ▶ Indekopf mit 24 Rastpositionen
- ▶ Einstellbare Abziehvorrichtung

STICHELSCHEIFMASCHINE



Modell	GH20T
Artikel-Nr.	3100125
Leistung	
Elektrischer Anschluss	400 V/3 Ph ~50Hz
Motorleistung	370 W
Drehzahl Schleifscheibe, Diamant	5.000 min ⁻¹
Schleifgeschwindigkeit max.	35 m/s
Drehzahl Motor	2.750 min ⁻¹
Verfahrweg Werkzeughalter	140 mm
Feineinstellung Werkzeughalter	18 mm
Feineinstellung Längsachse	6 mm
Einstellbare Winkel	
vertikal / rückseitig	0° - 40°
horizontal / Kegelschleifen	0° - 180°
Negativer Winkel	0° - 52°
Rasteinstellung Drehwinkel	22* x 15° 180°
Spannzangenaufnahme	
Spannbereich	Ø 1 - 12 mm
Spannzangentyp	385E (5C), DIN 6341
Abmessung und Gewicht	
Länge x Breite x Höhe	350 x 450 x 340 mm
Nettogewicht	45 kg

* Zwei Raststellungen für Bohrer nachschleifen belegt

Ersatzschleifscheibe	Korngröße	Einsatzbereich	Artikel-Nr.
Korund	K 80	Schnellarbeitsstahl (HSS)	3100128
Diamant	K 150	Hartmetall (HM)	3100129

Umfangreicher Lieferumfang



- › Spannzangen 385E (5C) DIN 6341
Ø 37,5 mm; L=89 mm; 20°
- › Größen Ø 4/6/8/10/12 mm



- › Korund-Topfschleifscheibe
Ø 100 x 51 x Ø 20 mm
- › Diamant-Topfschleifscheibe
Ø 100 x 51 x Ø 20 mm
(im Auslieferungszustand bereits montiert)



- › Vorrichtung zum Nachschleifen von Drehstählen



- › Vorrichtung zum Nachschleifen von Schaftfräsern



- › Vorrichtung zum Nachschleifen von Spiralbohrern



- › Bedienwerkzeug

YouTube

Hier finden Sie die Videopräsentation unseres Bohrerschleifgerätes GH 20T
Abonnieren Sie unseren YouTube-Kanal, um keines der neuen Videos mehr zu verpassen: www.youtube.com/user/OptimumMaschinen



Abb.: Korund Abb.: Diamant