



ECO.50+ / T



VERSCHLEISSANZEIGE FÜR KOHLEBÜRSTEN

ÜBERHITZUNGS-SCHUTZ



Technische Daten

Kernbohrer	Ø 12 - 50 mm
Spiralbohrer	Ø 1 - 23 mm
Kegelsenker	Ø 10 - 55 mm
Gewinde	M3 - M20
Länge	320 mm
Breite	210 mm
Höhe	385 - 540 mm
Hub	170 mm
Gewicht*	13,5 kg
Magnet (L x B x H)	170 x 85 x 48 mm
Magnethaltekraft	1.850 kg
Motorleistung	1.250 W
Gesamtleistung	1.375 W
Drehzahl (Leerlauf)	I 100 - 280 min ⁻¹
	II 185 - 530 min ⁻¹
Drehzahl (belastet 1.250 W)	I 250 min ⁻¹
	II 460 min ⁻¹
Spindel (Weldon)	MT2 19,05 mm (3/4")
Netzspannung	110 - 120 V / 60 Hz
	220 - 240 V / 50 - 60 Hz

*Ohne Netzkabel und Griffe

Vorteile

- 2-Gang-Getriebe
- Morsekegel-2-Spindel mit integrierter Werkzeugkühlung und -schmierung
- Integrierter Schlitten für:
 - hohe Genauigkeit
 - erweiterter Lebenszyklus
 - minimale Vibration
- Hochpräzise Höhenverstellung für:
 - geringe Wartung
 - minimale Verschleißkorrektur
- Starker, CNC-gefräster 2-Stufen-Doppelpulsmagnet sorgt für geringeren Energieverbrauch, geringere Wärmeerzeugung und somit für eine längere Lebensdauer der Maschine
- Geringeres Risiko der Beschädigung von Maschine, Werkzeugen und Werkstücken sowie der Verletzung des Bedieners
- Geeignet für den Einsatz in Bereichen und an Arbeitsplätzen mit geringerer Stromversorgungsqualität
- Geringeres Risiko einer Beschädigung des Ankers
- Geringeres Risiko einer Beschädigung der Steuereinheit(en)
- Rechtzeitige Wartungsanzeige zur Vermeidung von Mehrkosten durch unerwartete Ausfallzeiten oder unnötigen Teileaustausch

Eigenschaften

