



Tischbohrmaschine GTB 13 PRO

Art.-Nr.: 55214

Präzise Bohrungen, exakte Maßarbeit mit einer hohen Rundlaufgenauigkeit garantiert die GTB 13 PRO. Schnelles Einstellen der Spindeldrehzahl durch 6-Stufenantrieb. Einfaches und effizientes Arbeiten mit Präzisions-Zahnkranzfutter. Massiver und stufenlos höhenverstellbarer Bohrtisch, schwenk- und drehbar für jede erforderliche Arbeitsposition. Einfach justierbarer Tiefenanschlag für präzise Serienbohrungen. Optimaler Schutz des Netzkabels durch innenliegende Kabelführung in der Maschinsäule. Absolut sicherer Stand beim stationären Einsatz durch die robuste Bodenplatte mit Befestigungspunkten.

Ausstattung:

- Hohe Rundlaufgenauigkeit (<0,02 mm)
- Zahnkranzbohrfutter 1,5-13 mm
- Bohrtiefenanschlag über die gesamte Spindel arretierbar.
- Sicherheit für den Anwender durch innenliegende Kabelführung in der Säule mit 3 Austrittsöffnungen
- Parallelgeführte Keilriemenspannung / Motoraufhängung
- einfachste Keilriemenverstellung
- Geräuscharmer und vibrationsfreier Lauf
- Solider Maschinenfuß und Arbeitstisch aus Grauguß
- Maschinenkopf aus Aluminiumdruckguss

Lieferumfang:

Maschinenkopf, Säule, Fußplatte, Arbeitstisch, Zahnkranzbohrfutter mit Schlüssel, Bohrfutterschutz,

Technische Daten:

Netzspannung:	230 Volt
Frequenz:	50 Hz
Schutzklasse:	I
Motorleistung:	250 Watt
Spindelhub:	50 mm
Spindeldrehzahl:	600 - 2600 min ⁻¹
Anzahl Stufen:	6
Ausladung:	105 mm
max. Bohrfutterspannweite:	13 mm
min. Bohrfutterspannweite:	1,5 mm
Bohrfutterkegel:	B16
Bohrdurchmesser Stahl:	13 mm
Durchmesser des Tisches:	170 mm
Fußplatte BxT:	190 x 330 mm
Durchmesser der Säule:	48 mm
Länge Anschlußkabel:	1,8 m
Kabelart:	H05VV-F
Lärmwertangabe LWA:	72 db
Länge:	420 mm
Breite:	220 mm
Höhe:	590 mm
Netto Gewicht:	14 kg
Brutto Gewicht:	15,5 kg

Zubehör:

Art.-Nr.: 38317

Maschinenschraubstock 65 mm inkl. T-Nutensteine



VE

24



L 490 x B 370 x H 250 mm

GTIN-Code:

4015671550187