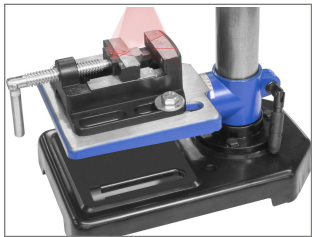
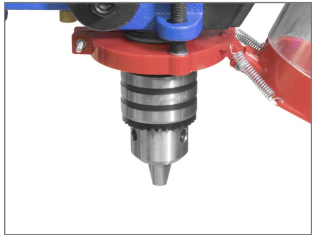


Güde®**METALL
BEARBEITUNG**für Bohrer
bis zu 16 mm

Spindelhub 50 mm



Bohrtisch 164 x 162 mm

Tischbohrmaschine GTB 16 LASER/550W

Art.-Nr.: 55205

GTIN-Code: 4015671813091

Die Güde Tischbohrmaschine **GTB 16 LASER/550 W** sorgt mit dem Zahnkranzbohrfutter für Bohrer von 3 – 16 mm, sowie einem eingebauten **Positionslaser** für präzise Bohrungen. Das Werkstück kann einfach auf dem 164 x 162 mm großen Bohrtisch mit dem **inkludierten Maschinenschraubstock** (65mm), befestigt werden. Der Bohrtisch ist sowohl höhenverstellbar, als auch um 360° schwenk- und um 45° neigbar.

Die Bohrtiefe lässt sich durch den einstellbaren Bohrtiefenanschlag einstellen. Der maximale Abstand vom Bohrfutter zum Bohrtisch beträgt 175 mm, vom Bohrfutter zum Standfuß sind maximal 260 mm Abstand möglich. Der Standfuß ist 190 x 300 mm groß und mit Langlöchern versehen, um einen Schraubstock zu befestigen.

Die Tischbohrmaschine wird per Keilriemenantrieb betrieben, dessen Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheiben und ein Keilriemenspannsystem erfolgt. Die Bohrspindel ist kugelgelagert und hat einen B16 Bohrfutterkegel. Die Tischbohrmaschine ist zusätzlich mit einem klappbaren Späneschutz und einem Ein-/Ausschalter mit Nullspannungs-Auslösung ausgestattet.

Optionales Zubehör:

- #38317 Maschinenschraubstock 65mm
- #38318 Maschinenschraubstock 75mm

**METALL
BEARBEITUNG**

Technische Daten	
Netzspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Betriebsart	S2 15min
Schutzklasse	I
Motorleistung P1	550 W
Spindelhub	50 mm
Spindeldrehzahl	550-2500 min ⁻¹
Anzahl der Stufen	5
Ausladung	104 mm
max. Bohrfutterspannweite	16 mm

24 Stk.

Nicht vorhanden

L 470 x B 350 x H 235 mm (VE 1)

netto / brutto: 13,5 kg / 14,6 kg

