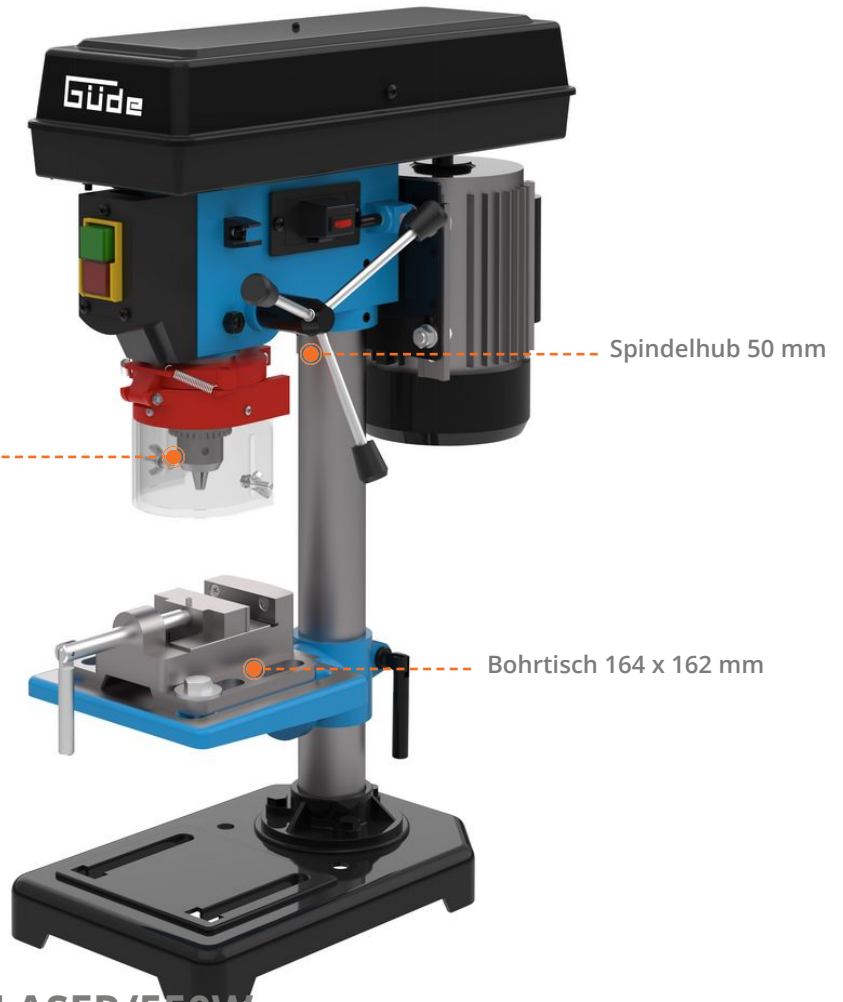
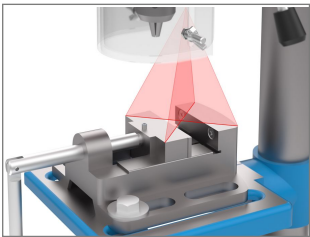
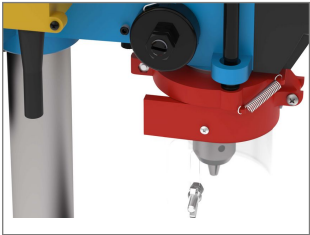
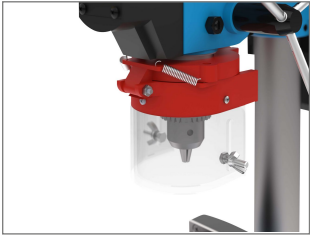


**Güde**®**METALL  
IBEARBEITUNG****Tischbohrmaschine GTB 16 LASER/550W**

Art.-Nr.: 55205

GTIN-Code: 4015671813091

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- Kugelgelagerte Bohrspindel
- hohe Rundlaufgenauigkeit (< 0,02 mm)
- Zahnkranzbohrfutter 3-16 mm
- Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 164 x 162 mm inkl. Maschinenschraubstock
- Bohrtisch höhenverstellbar, 360° schwenkbar und 45° neigbar
- Positionslaser
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen

**Optionales Zubehör:**

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

**METALL  
IBEARBEITUNG**

| Technische Daten          |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Netzspannung              | 230 V                      |
| Frequenz                  | 50 Hz                      |
| Betriebsart               | S2 15min                   |
| Schutzklasse              | I                          |
| Motorleistung P1          | 550 W                      |
| Spindelhub                | 50 mm                      |
| Spindeldrehzahl           | 550-2500 min <sup>-1</sup> |
| 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

