

DIGITALE TISCHBOHRMASCHINE

- Exakte Einstellung der Drehzahl von 500 bis 2600 min⁻¹ via Digitaldisplay
- Schnelles Einspannen der Bohrer in das Präzisionsbohrfutter
- Integrierter Laser für präzise Bohrungen
- Schnellspannklemme zur Fixierung der Werkstücke
- Leistungsstarker 710 W Motor
- 280 mm Abstand zwischen Spannfutter und Tisch
- Bohrfutterspannbereich von 1,5 bis 13 mm für maximale Bohrungen in Stahl mit 13 mm und 40 mm in Holz
- Standfeste 320 x 305 mm Grundplatte



Digitaldisplay

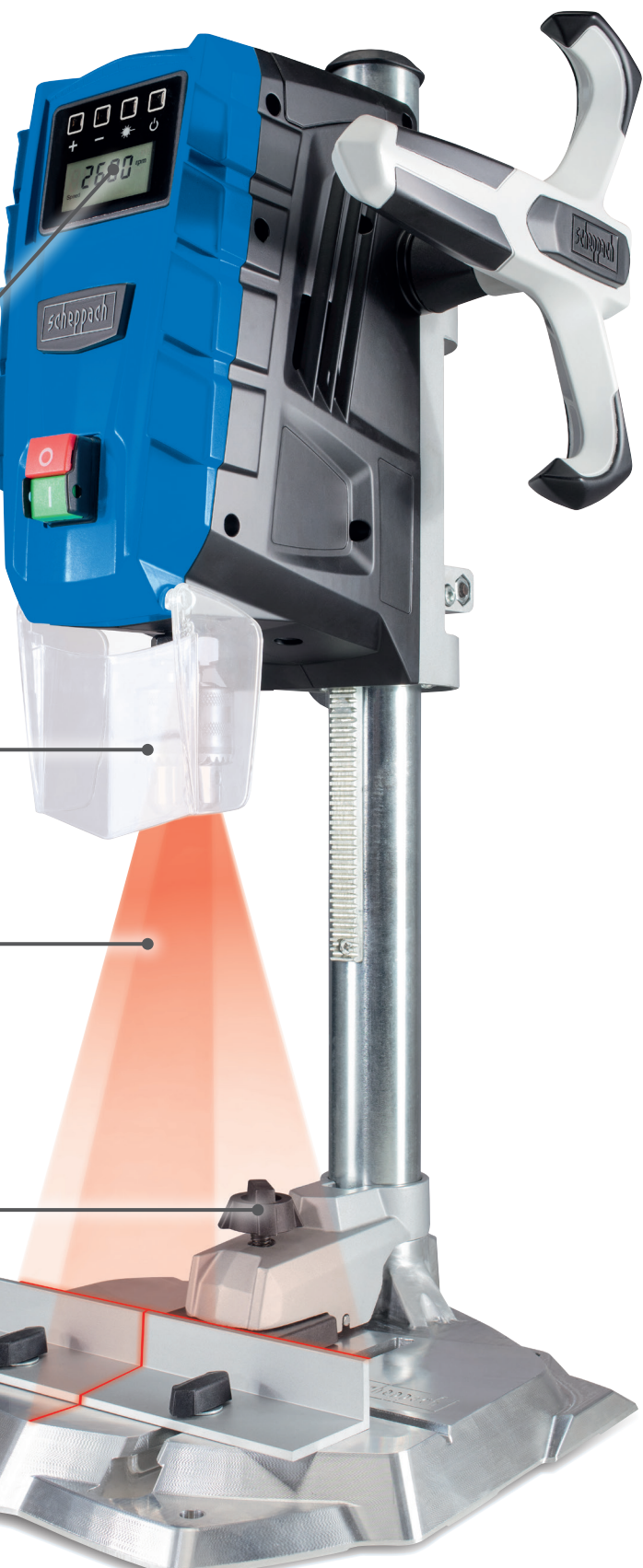


Präzisionsbohrfutter



Laser

Schnellspannklemme

**PRODUKTDATEN**

Abmessung L x B x H	380 x 250 x 675 mm
Grundplatte L x B x H	320 x 305 x 30 mm
Drehzahl	500 – 2600 min ⁻¹
Bohrfutterspannbereich	1,5 – 13 mm
Bohrhub	70 mm
Bohr-Ø in Holz	40 mm
Bohr-Ø in Stahl	13 mm
Getriebe	elektronisch geregelt
Abstand Bohrfutter zur Fußplatte max.	280 mm
Motor	220 – 240 V~
Motorleistung	710 W

LOGISTISCHE DATEN

Gewicht netto / brutto	8,3 / 9,9 kg
Abmessung Verpackung	690 x 340 x 220 mm
Artikelnummer	5906822901
EAN	4046664094913
20 Container	576 Stück
40 Container	1224 Stück
40 HQ Container	1445 Stück