

# Produktblatt

14.05.2024



<b>Bezeichnung</b>	Säulenbohrmaschine
<b>Modell</b>	553
<b>ID</b>	72501
<b>Höhe</b>	65 cm
<b>Gewicht</b>	11,4 kg

für Wechselstromanschluss 230 V~, Nennaufnahmeleistung 710 W, Drehzahl stufenlos regulierbar, Laser als Bohrhilfe (Laserklasse 2), Drehzahl und Bohrtiefe digital ablesbar, Säulen-Ø 46 mm Leerlaufdrehzahlen 1. Gang 200 – 850 U/min, 2. Gang 600 – 2500 U/min, max. Bohrtiefe 90 mm, Präzisionsbohrfutter mit Sicherheits-Schließfunktion, Bohrfutterspannbereich 1,5 – 13 mm, max. Bohr-Ø in Stahl 13 mm, in Holz 40 mm, Bohrspindel-Absenkung per Stellrad mit Softgrip-Oberfläche, LED-Lampe als Arbeitsplatzbeleuchtung, Werkstückfixierung mit Parallelanschlag und Schnellspanner, Maße Grundplatte (B/T/H) 330 x 350 x 30 mm, Gesamthöhe 650 mm, inkl. Befestigungsmaterial und Montage auf Arbeitstisch.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.