## **Produktblatt**

16.05.2024





Bezeichnung Säulenbohrmaschine

Modell 551

**ID** 72500

Höhe 85 cm

Gewicht 30,2 kg

für Wechselstromanschluss 230 V~, Nennaufnahmeleistung 550 W, Riemenantrieb, Drehzahlbereich 500 – 2500 U/min, 5 Drehzahlstufen, Rechtslauf, Spindelaufnahme MK 2, Spindelausladung 127 mm, Bohrtiefe 60 mm, Bohrtischgröße 197/197 mm, Bohrtisch schwenkbar (± 45°) und drehbar (± 180°) Bohrtischhub 230 mm (Pinolenabstand Tisch 60 – 290 mm), Zahnstangen-Tischhöhenverstellung, T-Nutbreite 16 mm, Säulen-Ø 60 mm, max. Bohr-Ø in Stahl 13 mm, inkl. Schnellspannbohrfutter B 16. 1 - 13 mm, Maße Grundplatte 210 x 340 mm, Gesamthöhe 850 mm, inkl. Befestigungsmaterial und Montage auf Arbeitstisch.

Zusatzausstattung: Maschinenschraubstock 3" / 75 mm, 2 Spannschrauben 16 mm, HSS-Bohrkassette 1 - 13 mm 25-tlg.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.