

Technische Daten

Längslauf Bohrkopf (Tiefenhub)	240 mm
Querlauf Bohrkopf (seitlicher Hub)	130 mm
Höhenverstellung Bohrkopf	180 mm
Bohrfutter	0 - 20 mm
Drehzahl	3000 U/min
Motorleistung	1,5 kW
Tischabmessungen	565 x 315 mm
Gewicht	260 kg

Maße und technische Daten unterliegen der technischen Neuerung und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Abbildungen können vom Original abweichen.



Sägen
Hobeln
Fräsen

Bohren

MARTIN

Otto Martin Maschinenbau GmbH & Co. KG
Langenberger Straße 6
87724 Ottobeuren
Deutschland

Verkauf und Beratung
Telefon +49(0)8332/911-111
sales@martin.info

Ersatzteile und Service
Telefon +49(0)8332/911-222
service@martin.info

Fax +49(0)8332 911-180
www.martin.info

500 Lacher 04/15

Langloch- / Dübelbohrmaschine TM100

Langloch- und Dübelbohrmaschine TM100

Die Stärke dieser Maschine ist ihre Einfachheit. Einfach präzise - einfach robust.

Bei der TM100 werden der Motor und damit das Werkzeug komfortabel mit einer Hand bewegt. Der feststehende Auflagetisch nimmt auch große Werkstücke wie Türen sicher auf und können so einfach und präzise bearbeitet werden. Die im Standard neigbare Werkstückauflage ($\pm 45^\circ$) bietet eine Flexibilität, die nicht nur im Treppen-, Fenster- und Fassadenbau hoch geschätzt wird.

Die Höhenverstellung der Bohreinheit läuft in einer stabilen Schwalbenschwanzführung und wird über das leicht laufende Handrad nach Skala durchgeführt. Schnell und genau einstellbare Anschläge lassen Sie sowohl den Höhenstellbereich von 150 mm als auch den waagerechten Arbeitsbereich von 240 x 140 mm (Tiefen - / Seitenhub) effektiv nutzen. Das Bohrfutter nimmt Bohrer mit Schaftdurchmesser bis 20 mm auf, die Drehzahl beträgt 3000 U/min.

Viele sinnvolle Zubehöre wie Spann- und Anschlagrichtungen ergänzen die Maschine perfekt und machen die Maschine zu einem zuverlässigen und langlebigen Werkzeug.



TM100 mit Zubehör

- TM100531** Mittelanschlag, mit Winkelstellmöglichkeit $\pm 45^\circ$
- TM100601** Motorstärke 2,2 kW (3 PS)
- TM100521** Dübelbohrereinrichtung mit Fernarretierung

Standard: Bedienung wie sie sein soll: schnell, einfach übersichtlich.

Option: Dübelbohrereinrichtung mit Fernarretierung TM100521

Option: Mittelanschlag mit Winkeleinstellmöglichkeit TM100531

Option: Mittelanschlag mit Winkeleinstellmöglichkeit TM100531

Standard: Arbeitstisch $\pm 45^\circ$ neigbar

Standard: Einhandbedienung und Exzenterklemmung

