



MWST Nr.
CHE-113.604.739 MWST

Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 22.12.2024

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Mafell Bohrstation BST 650 S

Bestell- und Artikelnummer: 961216

Listenpreis CHF 843.18

Fuxpreis CHF 759.00

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Mit der Bohrstation revolutioniert MAFELL das Massivholzbohren von Grund auf und bietet im Vergleich zu Bohrgestellen höchste Präzision. Dabei beeindruckt die Bohrstation durch ihre clevere Konstruktion auf Basis der robusten und leichten Aluprofil-Säule.
- Die Einsäulenführung bietet dabei entscheidende Vorteile: Bessere Einsicht auf Anriss und Bohrer Spitze, Platzfreiheit beim Bohrerwechsel und kein Verkannten mehr beim Bohrvorgang.
- Darüber hinaus beweist MAFELL Lösungskompetenz bis ins Detail und Praxisnähe: Durch die sechsfach geführte, stufenlos einstellbare Bohrerführung erzielt die Bohrstation präzise Bohrungen in bisher nicht gekannter Form. Und weil bei der neuen MAFELL Bohrstation nur hochwertigste Materialien zum Einsatz kommen, ist die Langlebigkeit gleich mit eingebaut: typisch MAFELL.

Einsatzgebiet

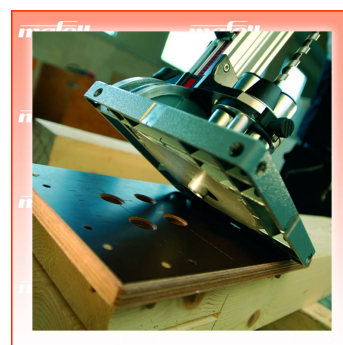
- Präzisions- und Serienbohrungen
- Schrägbohrungen
- Materialeinsatz z. B.: Vollholz und Leimbinder

Vorteile

- 80 mm hohe Bohrerführung mit sechs vertikal gelagerten Rollen, die durch eine Iris-artige Einstellmechanik den Bohrer perfekt führen - damit wird das Verlaufen des Bohrers verhindert.
- Die Zugkraft des Polyethylenseils kann individuell angepasst werden - z. B. um den Vorschubdruck bei waagrechten Arbeiten zu reduzieren. Nach dem Bohren fährt die Maschine automatisch in die Ausgangsposition zurück.
- Die S-Varianten können beidseitig über eine Skala von +/- 45° präzise ausgerichtet werden und sind bei 0° arretierbar - die Bohrer Spitze auf Grundplattenniveau bildet dabei die Schwenkachse.

Technische Daten

- Max. Werkzeug-Ø bei 0° 130 mm
- Max. Werkzeug Ø bei 45° 100 mm
- Spannbereich Bohrerführung 8 - 30 mm
- Schwenkbereich, beidseitig 45 °
- Aufnahme Spannhals 43 mm
- Max. Bohrerlänge 650 mm
- Max. Bohrtiefe 455 mm



- Gewicht 5,4 kg