

DuoDübler DD40 P PowerMAX im T-MAX - US 120 V

Bestellnummer: 916043

EAN: 4032689143279

► Transport- und Aufbewahrungsbox T-MAX



Technische Daten

Bohrerabstand	mm
Werkzeugaufnahme Ø	mm
Schwenkbereich	°
Bohrtiefe	mm
Nennleerlaufdrehzahl	1/min
Nennaufnahme	W
Gewicht	kg
Werkzeug-Ø max.	mm
Werkzeug-Ø min.	mm

Universal-Motor

Lieferumfang

2 Anti-Rutschmatten (265 x 175 mm); Best. Nr. 095063

1 Leimflasche 250 ml (ohne Inhalt); Best. Nr. 095059

1 Sechskantschlüssel mit Griff; Best. Nr. 093282

1 Zusatzanschläge (Sortiment); Best. Nr. 203473

1 Leimdüse Ø 8 mm; Best. Nr. 095060

1 VE Rundholzdübel 8 x 30 mm, 200 Stück

1 VE Rundholzdübel 10 x 40 mm, 100 Stück

1 VE Rundholzdübel 12 x 60 mm, 40 Stück

2 MAFELL-Dübelbohrer-HM Ø 8, 10, 12 mm

1 Anschlussleitung 4 m - USA 120 V; Best.-Nr. 087830

Anwendungsbeispiele



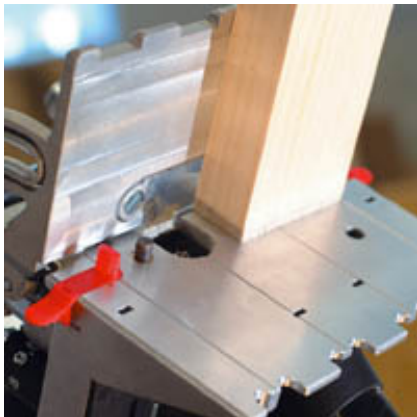
Schnell und exakt: Eckverbindung stumpf oder auf Gehrung.



Arbeiten beim Treppenbau, in der Werkstatt oder auf Montageeinsätzen.



Schnell und günstig: Korpusherstellung mit dem DD40 und Dübel-Lehre.



Mit den Zusatzanschlägen lassen sich kleinere oder größere Randabstände schnell und präzise erzielen.

Einsatzgebiet

- ▶ Lochreihen
- ▶ Bohren von Beschlägen
- ▶ Ideal geeignet für Korpusbau, Treppenbau, Werkstatt und Montage
- ▶ Materialeinsatz z. B.: Vollholz, Plattenwerkstoffe
- ▶ Verbindungen jeglicher Art von 5 - 16 mm

Vorteil Nutzen

- ▶ Die gut ablesbare Skala zur Einstellung der Materialstärke und der 6-fach-Revolveranschlag sorgen dafür, dass der DD40 in kurzer Zeit für unterschiedliche Materialstärken eingestellt werden kann.
- ▶ Schnelles und präzises Positionieren über das Anschlagssystem. Versenkbare Anschlagstifte und Zusatzanschlüsse machen randnahe Bohrungen möglich – ganz ohne Anriss.
- ▶ Bohrtiefe, Materialstärke, Anschlagwinkel: Alle diese Einstellungen lassen sich stufenlos vornehmen.
- ▶ Der Schwenkansschlag wird beidseitig geführt und geklemmt.

Beschreibung

Der DuoDübler DD40 ist das einzige mobile Dübelgerät und eine weitere zukunftsorientierte Innovation von MAFELL.

Durch den Einsatz von herkömmlichen Holzdübeln in Kombination mit dem präzisen DuoDübler-System DD40 ist es MAFELL gelungen, die Verbindungstechnik in der mobilen Anwendung zu revolutionieren. Dabei arbeitet das DD40-System schneller, präziser und günstiger als jedes andere Verbindungssystem.

Das Werkstück ist beim Verleimen exakt fixiert. Dadurch wird der Spannvorgang wesentlich einfacher und schneller oder entfällt ganz.

Mit der DD40-Systemlösung bietet MAFELL ein komplettes Paket an. Im Lieferumfang des Power-, Maxi- oder MidiMAX sind neben der Maschine im T-MAX auch Holzdübel, Leimflasche, 2 Anti-Rutschmatten und Bohrer enthalten.

Sonderzubehör / Werkzeuge



Dübelbohrer-HW
Ø 5 mm



Schraubzwinde
zur Schienenfixierung am Werkstück



Dübelbohrer-HW
Ø 8 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 8,2 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 10,1 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 12 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 14 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 16 mm



Anti-Rutschmatte
2 Stück



Dübel-Lehre
mit Schnellspaneinrichtung 800 mm



Schraubzwinde
mit Anschlag



Dübelbohrer-HW
Ø 6 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 6,1 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 8,1 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 10 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 10,2 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 12,2 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 15 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 16,2 mm



Dübel-Lehren-Verlängerung
1600 mm



Spanneinrichtung-Nachrüstset
für Dübel-Lehre 203057

Kontakt

MAFELL AG

Beffendorfer Strasse 4
D-78727 Oberndorf / Neckar
Germany

Tel.: +49 7423 / 812-0
Fax: +49 7423 / 812-218
Email: mafell@mafell.de