

DuoDübler DD40 G MidiMAX im MAFELL-MAX



Bestellnummer: 916001

EAN: 4032689143163

- ▶ Optimiertes Handling
- ▶ Zusätzliche Anschlagstifte
- ▶ Leistungsstark mit 700 W



Technische Daten

Bohrtiefe	0 - 37 mm
Bohrerabstand	32 mm
Schwenkbereich	0 - 90 °
Nennleerlaufdrehzahl	18.500 1/min
Nennaufnahme	700 W
Gewicht	2,8 kg
Werkzeugaufnahme Ø	8 mm
Werkzeug-Ø max.	12 mm
Werkzeug-Ø min.	3 mm
Universal-Motor	230 V / 50 Hz

Lieferumfang

- 2 Anti-Rutschmatten (265 x 175 mm); Best.-Nr. 095063
- 1 Leimflasche (ohne Inhalt); Best.-Nr. 095059
- 1 Sechskant-Schraubendreher mit Griff; Best.-Nr. 093282
- 1 Zusatzanschlätze (Sortiment); Best. Nr. 203473
- 1 Anschlussleitung 4 m
- 200 MAFELL-Systemdübel 8 x 30 mm; Best.-Nr. 802010
- 2 MAFELL-Dübelbohrer, Hartmetall, Ø 8 mm; Best.-Nr. 090097

Anwendungsbeispiele



Einstellungen für Materialstärke, Schwenkanschlag und Bohrtiefe stufenlos möglich.



Schnell und exakt: Eckverbindung stumpf oder auf Gehrung.



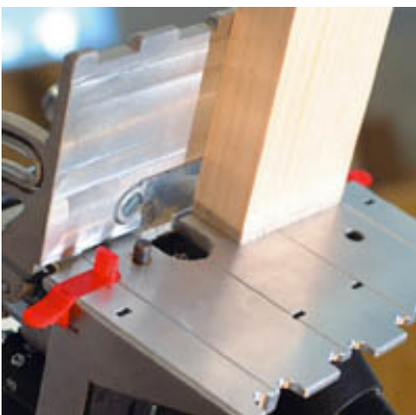
Arbeiten beim Treppenbau, in der Werkstatt oder auf Montageeinsätzen.



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



Versenkbare Anschlagstifte für randnahe Bohrungen ohne Anriss.



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 3 - 12 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 Anschlagsystem. Versenkbare Anschlagstifte und Zusatzanschlüsse machen randnahe Bohrungen möglich – ganz ohne Anriss.
- ▶ Bohrtiefe, Materialstärke, Anschlagwinkel: Alle diese Einstellungen lassen sich stufenlos vornehmen.
- ▶ Der Schwenkanschlag 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 MAFELL-MAX auch Holzdübel, Leimflasche, 2 Anti-Rutschmatten und Bohrer enthalten.

Sonderzubehör / Werkzeuge



MAFELL-Dübelbohrer-HM
Ø 3 mm



Schraubzwinde
zur Schienenfixierung am Werkstück



MAFELL-Dübelbohrer-HM
Ø 6 mm



MAFELL-Dübelbohrer-HM
Ø 7 mm



MAFELL-Dübelbohrer-HM
Ø 8,1 mm



MAFELL-Dübelbohrer-HM
Ø 10 mm



MAFELL-Dübelbohrer-HM
Ø 10,2 mm



MAFELL-Dübelbohrer-HM
Ø 12,1 mm



MAFELL-Dübelbohrer-HM
Ø 14 mm



MAFELL-Systemdübel
6 x 30 mm, 6 x 350 Stück verpackt



MAFELL-Systemdübel
8 x 40 mm, 6 x 120 Stück verpackt



MAFELL-Systemdübel
10 x 60 mm, 6 x 50 Stück verpackt



MAFELL-Systemdübel
16 x 75 mm, 6 x 30 Stück verpackt



Dübel-Lehren-Verlängerung
1600 mm



Schraubzwinde
mit Anschlag



MAFELL-Dübelbohrer-HM
Ø 5 mm



Dübel-Lehre
mit Schnellspanneinrichtung 800 mm



MAFELL-Dübelbohrer-HM
Ø 6,1 mm



MAFELL-Dübelbohrer-HM
Ø 8 mm



MAFELL-Dübelbohrer-HM
Ø 8,2 mm



MAFELL-Dübelbohrer-HM
Ø 10,1 mm



MAFELL-Dübelbohrer-HM
Ø 12 mm



MAFELL-Dübelbohrer-HM
Ø 12,2 mm



MAFELL-Dübelbohrer-HM
Ø 15 mm



MAFELL-Systemdübel
8 x 30 mm, 6 x 200 Stück verpackt



MAFELL-Systemdübel
10 x 40 mm, 6 x 100 Stück verpackt



MAFELL-Systemdübel
12 x 60 mm, 6 x 40 Stück verpackt



Anti-Rutschmatte
2 Stück

Spanneinrichtung-Nachrüstset
für Dübel-Lehre 203057 (ohne Abbildung)



1 Stück MAFELL-Dübelbohrer in
Sondergrößen auf Anfrage lieferbar.
in Sondergrößen mit 6,1 mm, 8,1 mm, 10,1 mm

und 12,1 mm auf Anfrage lieferbar.