

DuoDübler DDF 40 MaxiMAX im T-MAX

Bestellnummer: 918602

EAN: 4032689202525



- ▶ Leichtes Handling, dank neuartiger Ergonomie
- ▶ Patentiertes Anschlagssystem
- ▶ Flache Bauform mit ebener Grundplatte



Technische Daten

Bohrtiefe	mm
Bohrerabstand	mm
Werkzeugaufnahme Ø	mm
Werkzeug-Ø max.	mm
Werkzeug-Ø min.	mm
Schwenkbereich	°
Nennleerlaufdrehzahl	1/min
Nennaufnahme	W
Absauganschluss Ø	mm
Gewicht	kg
Abmessungen (B x L x H)	mm

Universal-Motor

Lieferumfang

- 1 Zusatzauflage ZA
- 1 Zusatzanschlag-Set ZAG
- 1 Absaugstutzen
- 1 Positionszeiger PAZ
- 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 Anschlussleitung 4 m; Best. Nr. 077015
- 2 Dübelbohrer-HW 8 mm
- 2 Dübelbohrer-HW 6 mm
- 1 VE Rundholzdübel 8 x 30 mm, 200 Stück
- 1 VE Rundholzdübel 6 x 30 mm, 350 Stück
- 1 Leimdüse Ø 8 mm; Best. Nr. 095060
- 1 Seitenanschlag-Set SA 320; Best. Nr. 206490
- 1 Leistenanschlag LA; Best. Nr. 206491

Anwendungsbeispiele



Der DDF 40 verfügt über eine flache Bauform mit ebener Grundplatte. Dadurch verbindet er das einfache Handling einer Flachdübelfräse mit allen Vorteilen einer Dübel-Verbindung.



Das patentierte Anschlagssystem mit gefederten Anschlagstiften in der Grundplatte wurde einfach für den neuen Seitenanschlag SA 320 adaptiert.



Bohrungen im 32-mm- Raster gehören zum Profi-Alltag. Mit dem DDF 40 lassen sich problemlos auch 32-mm-Lochreihen und-Beschlagbohrungen setzen – und dadurch komplette Möbel montieren.



Die bewährte Doppellochtechnik verhindert, dass sich Werkstücke nach dem Zusammenfügen gegeneinander verdrehen können. Dadurch wird das Ausrichten der Werkstücke überflüssig.

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 Höhe des Schwenkanschlags lässt sich per Drehrad und Skala maßgenau bis 62 mm in der Höhe einstellen. Gängige Maße können per Revolveranschlag voreingestellt werden.
- ▶ Mit den beiden federnden Anschlagstiften in der Grundplatte können Bohrungen im festen Abstand von 15,5 mm zur Werkstückkante gesetzt werden: wiederholbar sowie ohne Ausmessen und Anreißen.
- ▶ Das ergonomisch durchdachte Motorgehäuse mit Griffmulde vorne und Griffhöcker hinten ermöglicht bei jedem Einsatz eine ideale Griffposition und zugleich eine optimale Krafteinleitung.
- ▶ Der Schwenkansschlag wird beidseitig geführt und mit nur einer Einstellschraube zentral geklemmt. Für Gehrungsverbindungen lässt er sich stufenlos von 0 bis 90 Grad schwenken. Raststellungen bei 22,5°, 45° und 67,5° sind vorgegeben.

Beschreibung

Mit dem DuoDübler DDF 40 wird das Setzen hochpräziser Dübellöcher noch einfacher und effizienter. Er steht für ein extrem breites Einsatzspektrum, leichtes Handling dank neuartiger Ergonomie sowie absolut formschlüssige, stabile Verbindungen.

Ob Werkstatt oder Montage: Eine höhere Verbindungsqualität lässt sich mit einer handgeführten Maschine nicht erreichen.

Ob Außenecke, Mittelwand oder Lochreihe: Der DDF 40 ermöglicht nicht nur die Präzision einer Stationärrmaschine, sondern schafft das mit Standard-Rundholzdübeln auch besonders kostengünstig.

Außerdem ist dank Doppellochtechnik schon bei der Montage eine extrem hohe Stabilität gewährleistet.

Sonderzubehör / Werkzeuge



Dübelbohrer-HS
Ø 3 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 5 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 6 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 6,1 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 8 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 8,1 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 8,2 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 10 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 10,1 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 10,2 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 12 mm



Dübelbohrer-HW
Ø 12,2 mm



Anti-Rutschmatte
2 Stück



Seitenanschlag-Set SA 320
Mit Untergreifanschlag. Für große
Randabstände von 105 – 320 mm.



Leistenanschlag LA
Zum Bohren schmaler Leisten von 14 – 48 mm.

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