



DuoDübler DDF 40

Der neue DuoDübler DDF 40: Einfach. Vielseitig. Präzise.

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.

EINFACH WIE GEWOHNT



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.

EINFACH MIT SEITENANSCHLÄGEN



Das patentierte Anschlagsystem mit gefederten Anschlagstiften in der Grundplatte wurde einfach für den neuen Seitenanschlag SA 320 adaptiert. So lassen sich wiederholbar und ohne Anriss Lochpaare mit größerem Abstand zur Bezugskante extrem einfach setzen

EINFACH UNIVERSELL



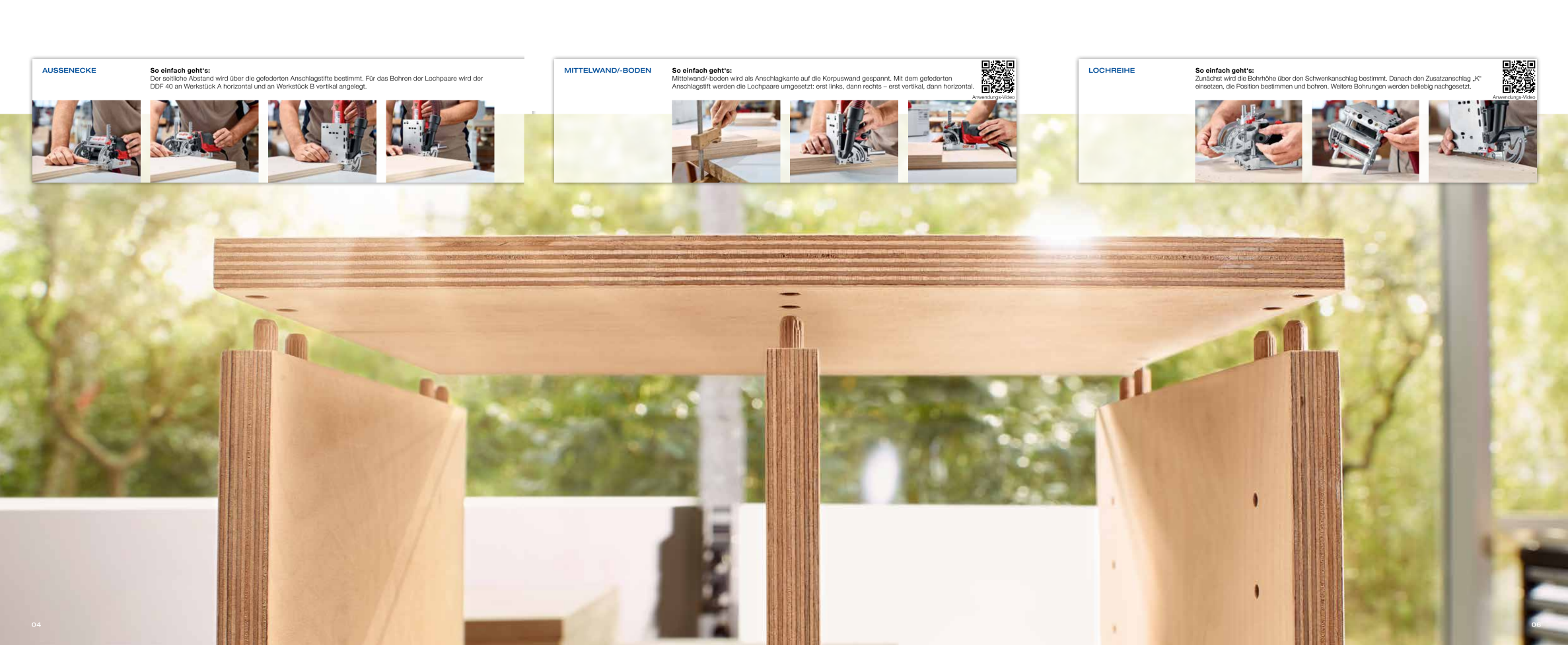
Bohrungen im 32-mm-Raster gehören zum Profi-Alltag. Wird ein anderes Dübel-System verwendet, ist dazu immer ein zusätzliches Gerät nötig. Mit dem DuoDübler DDF 40 lassen sich auch 32-mm-Lochreihen und -Beschlagbohrungen setzen – und dadurch komplette Möbel montieren.

EINFACH VERDREHSICHER





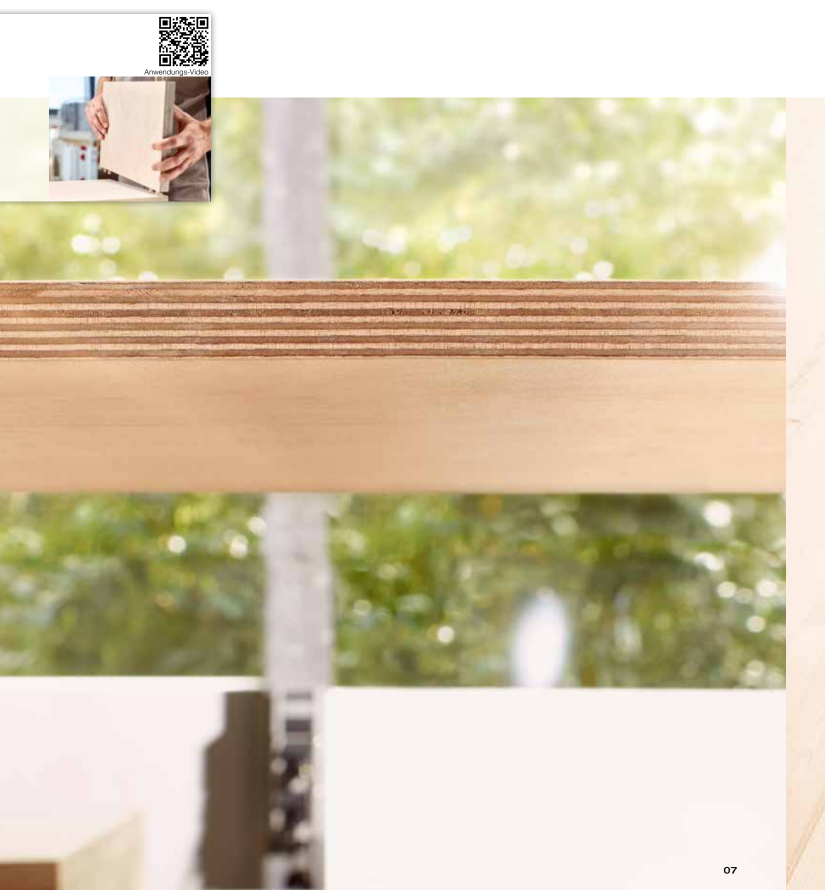
Die Basis-Anwendungen: Präzision geht jetzt noch einfacher.



Ob Außenecke, Mittelwand oder Lochreihe: Der DDF 40 ermöglicht nicht nur die Präzision einer Stationärmaschine, sondern schafft das mit Standard-Rundholzdübeln auch besonders kostengünstig. Außerdem ist dank Doppellochtechnik schon bei der Montage eine extrem hohe Stabilität gewährleistet.

Der DuoDübler DDF 40: Präzise bis ins Detail.

Wie anwenderfreundlich der DuoDübler DDF 40 konstruiert ist, lässt ein Blick auf seinen ergonomisch geformten Griff und die ebene Grundplatte schon erahnen. Seine ganze Raffinesse und die erstklassige Fertigungspräzision zeigt er erst beim genauen Hinsehen – und natürlich im täglichen Einsatz.





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.



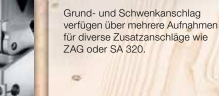
Der Einschalter ist zentral und griffgünstig positioniert. Bei einem Werkzeugwechsel wird er automatisch gesperrt.

3 SEITLICHE ANLAGEFLÄCHEN

Die Grundplatte besitzt seitliche Anlageflächen. Damit lassen sich Bohrungen im festen Abstand von 49 mm setzen.

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.

4 GEFEDERTE ANSCHLAGSTIFTE



5 AUFNAHME FÜR ZUSATZANSCHLÄGE

8 BOHRTIEFENEINSTELLUNG Mit den Tiefenanschlägen "1" und "2" können zwei Bohrtiefen eingestellt werden. Über den Drehknopf werden sie vorgewählt. Zusätzlich bietet der Drehknopf eine Einstellung für den Werkzeugwechsel, der automatisch den Einschalter Die Markierungen auf dem Sicht-Der Schwenkanschlag wird beidseitig geführt und mit nur einer Einstellschraube zentral fenster und der Grundplatte ermöglichen das Ausrichten der geklemmt. Für Gehrungsverbin-Maschine nach Anriss. lungen lässt er sich stufenlos von 0 bis 90 Grad schwenken. Raststellungen bei 22,5°, 45° und 67,5° sind vorgegeben. ANRISS-MARKIERUNGEN

ERGONOMISCHER GRIFF

Das ergonomisch durchdachte Motorgehäuse mit Griffmulde vorne und Griffhöcker hinten ermöglicht bei jedem Einsatz eine ideale Griffposition und zugleich eine optimale Krafteinleitung.

Ein Werkzeug, vielfältige Anwendungen.

Clevere Zubehörteile machen den DuoDübler DDF 40 zu einem komfortablen Allrounder. So wird zum Beispiel durch verschiedene Anschläge die Arbeit mit der Dübellehre oder ein manuelles Anzeichnen meist überflüssig. Neugierig geworden? Unsere Videos zeigen, welche weiteren Möglichkeiten der DDF 40 bietet. Einfach QR-Code scannen und mehr erfahren.

Hier geht's zu den Tutorials



















Technische Daten und Zubehör.



DDF 40

Technische Daten

Universalmotor	230 V~, 50 Hz
Aufnahmeleistung (Normallast)	900 W
Bohrtiefe	0-40 mm
Bohrerabstand	32 mm
Schwenkbereich	0-90°
Werkzeugdurchmesser maximal	12,2 mm
Werkzeugdurchmesser minimal	3mm
Werkzeug <mark>-Aufnahme-B</mark> ohrung	8 mm
Werkzeu <mark>g-</mark> Leerlauf- <mark>D</mark> rehzahl	8000 1/min
A <mark>ußen-Ø Absaugstu</mark> tzen	29 mm
Gewicht ohne Netzkabel	2,8 kg
Abmessungen (B x L x H)	145 x 300 x 164 mm

Best. Nr.

DuoDübler DDF 40 MidiMAX

im T-MAX

918601

DuoDübler DDF 40 MaxiMAX im T-MAX

918602

Lieferumfang



- 2 Dübelbohrer-HW Ø 8 mm
- VE Rundholzdübel 8 x 30 mm, 200 Stück
- 1 Zusatzauflage ZA
- 1 Zusatzanschlag-Set ZAG
- 1 Absaugstutzen
- 1 Positionszeiger PAZ
- 1 Sechskant-Schraubendreher mit Griff
- 1 Leimflasche
- 2 Anti-Rutsch-Matten
- 1 T-MAX
- 1 Anschlussleitung 4 m



- Dübelbohrer-HW Ø 6 mm
- Dübelbohrer-HW Ø 8 mm
- VE Rundholzdübel 6 x 30 mm, 350 Stück VE Rundholzdübel 8 x 30 mm, 200 Stück
- 1 Zusatzauflage ZA
- 1 Zusatzanschlag-Set ZAG
- 1 Absaugstutzen 1 Seitenanschlag-Set SA 320
- Leistenanschlag LA
- Positionszeiger PAZ
- Sechskant-Schraubendreher mit Griff
- 1 Leimflasche
- 1 Dübeldüse Ø 8 mm
- 2 Anti-Rutsch-Matten
- T-MAX
- 1 Anschlussleitung 4 m



HS Ø 3 mm	Best. Nr. 090083	HW Ø 8 mm	Best. Nr. 090097	HW Ø 10,1 mm	Best. Nr. 090124
HW Ø 5 mm	Best. Nr. 090089	HW Ø 8,1 mm	Best. Nr. 090122	HW Ø 10,2 mm	Best. Nr. 090125
HW Ø 6 mm	Best. Nr. 090096	HW Ø 8,2 mm	Best. Nr. 090123	HW Ø 12 mm	Best. Nr. 090099
HW Ø 6,1 mm	Best. Nr. 090120	HW Ø 10 mm	Best. Nr. 090098	HW Ø 12,2 mm	Best. Nr. 090127



Seitenanschlag-Set

Seitenanschlag-Set SA 320

Mit Untergreifanschlag. Für große Randabstände von 105-320 mm.

Best. Nr. 206490



Leistenanschlag LA

Leistenanschlag LA

Zum Bohren schmaler Leisten von 14-48 mm.

Best. Nr. 206491



Anti-Rutsch-Matten

Zum Schutz und zum sicheren Auflegen des Werkstücks auf der Arbeitsfläche.

2 Stk., Größe 265 x 175 mm

Best. Nr. 095063



MAFELL-Complete

Mit unserer 3-Jahre-Kostenschutz-Garantie MAFELL Complete genießen Sie volle 36 Monate lang umfassende Sicherheit vor Reparaturkosten.

Die Garantie schließt alle Verschleißteile ein. Dazu gehören auch Akku-Packs, ausgenommen sind Einsatzwerkzeuge.

Weitere Informationen auf:

www.mafell.de/service/zusatzleistungen





Um ein besseres Elektrowerkzeug zu entwickeln, gehen wir bei MAFELL oft einen besonderen Weg: Wir verändern unsere Sichtweise und denken das Elektrowerkzeug in wesentlichen Teilen völlig neu. Wobei wir immer auch die künftigen Anforderungen an das Holzhandwerk im Blick haben.

Aus diesem Denken sowie einer hervorragenden Material- und Verarbeitungsqualität entstehen immer wieder verblüffende Lösungen. Zum Beispiel in Sachen Funktionalität und Anwendungskomfort. Unser Anspruch ist es, dass Sie bei Ihrer Arbeit nicht mehr über Ihr Elektrowerkzeug nachdenken müssen. Einfach deshalb, weil wir es bei MAFELL schon ausgiebig getan haben. Sie machen Ihren Job – und für alles andere gilt:

Follow your instinct.

Ihr MAFELL-Fachhändler – unser Vertriebspartner: