
PR-INFO

Pressemeldung lang/mittel/kurz - Social Media



Der Vorsatz zum gerade Bohren – ganz egal wo

ab April 2025

Pressekontakt Deutschland und Österreich

Festool Deutschland GmbH

Wertstraße 20

D - 73240 Wendlingen www.festool.com

Verena Voss

+49 7024-804-24440

Verena.Voss@festool.com

Pressemitteilung (lang)

- mit 2.900 Zeichen (mit Leerzeichen) -

Der Vorsatz zum gerade Bohren – ganz egal wo Neuer mobiler Bohrvorsatz MB 40 von Festool

Ganz im Festool Stile hat das Unternehmen erneut ein innovatives FastFix-Zubehör entwickelt: den neuen mobilen Bohrvorsatz MB 40. Er ermöglicht an jedem Ort präzise, rechtwinklige und wiederholgenaue Bohrungen.

Der mobile Bohrvorsatz MB 40 ist der Begleiter, wenn es genau sein muss. Als kompakte Bohrhilfe ermöglicht er rechtwinklige, punkt- und wiederholgenaue Bohrungen, egal an welchem Ort. Durch vielseitige Anschläge und einer exakten Tiefeneinstellung gelingen senkrechte Bohrungen, Stirnseiten- sowie Lochreihenbohrungen. Für eine gute Sicht auf die Bohrstelle lässt sich die Absaugung direkt mit der Grundplatte koppeln. Als FastFix-Vorsatz eignet er sich optimal für Bohranwendungen in Holz, Metall und Kunststoff und erweitert damit die Einsatzmöglichkeiten der Festool Akku-Bohrschrauber.

Wenn es genau sein muss

Der mobile Bohrvorsatz MB 40 kommt zum Werkstück und nicht andersherum. Er ist handlich und kompakt, sodass er überallhin mitgenommen werden kann. Solide und stabil gebaut, mit Tiefeneinstellung über Skala bis 50 Millimeter sowie einer Vielzahl von Anschlägen und Adaptern ist er für Bohrungen in Werkstückkanten schnell umgebaut und garantiert auch dann die benötigte Präzision.

Ideal im Detail

Der MB 40 ermöglicht ein schnelles, einfaches und werkzeugloses Montieren der Festool Akku-Bohrschrauber und Akku-Schlagbohrschrauber. Er ist geeignet für die Herstellung kurzer Lochreihengruppen im System 32 und bietet eine Vielzahl von Anschlägen und Adaptern, die sich individuell anpassen lassen. Der Parallelanschlag sorgt für präzises Bohren parallel zur Kante, während der Führungsschienenadapter schnelles Bohren in Linie ermöglicht. Auch genaue Bohrungen in Plattenkanten sind mit dem Anschlag für Stirnseitenbohrungen möglich.

Vorteile im Überblick

- **Präzise:** Robust und stabil gebaut - für exakte Bohrungen
- **Exakte Tiefeneinstellung:** Mit Nullstellung und ablesbarer Bohrtiefe bis 50 Millimeter und Anzeige in Millimeter und Inch
- **Vielseitiges Zubehör:** Mit Parallelanschlag und Anschlag für Stirnseitenbohrungen für exakte und wiederholgenaue Bohrungen in Plattenkanten oder Führungsschienenadapter zum Bohren in langen und breiten Werkstücken
- **Einzigartig:** Mit Lochreihenfunktion für kurze Lochreihengruppen im 32er-System
- **Kompatibel:** Das Werkzeugfutter lässt sich schnell und werkzeuglos montieren. Mit dem CENTROTEC-Futter ist zusätzlich schnelles Einsetzen und Austauschen von Bohrwerkzeugen möglich
- **Integriert:** Spanabsaugung für Sauger ab Staubklasse M und Schlauchdurchmesser D 27
- **Leichte Positionierung:** Markierungen auf der Grundplatte vereinfachen das exakte Ausrichten auf dem Werkstück
- **Standfest:** Gummierte Sohle für präzise Ausrichtung ohne Verrutschen

Der mobile Bohrvorsatz MB 40 ist ab April 2025 im Handel erhältlich. Weitere Informationen gibt es auf [festool.de](https://www.festool.de)

Pressemitteilung (mittel)

– mit 1.500 Zeichen (mit Leerzeichen) –

Der Vorsatz zum gerade Bohren – ganz egal wo

Neuer mobiler Bohrvorsatz MB 40 von Festool

Festool präsentiert den neuen mobilen Bohrvorsatz MB 40, der rechtwinklige, punkt- und wiederholgenaue Bohrungen an jedem Ort ermöglicht. Der kompakte und handliche Bohrvorsatz lässt sich werkzeuglos montieren. Durch vielseitige Anschläge und einer exakten Tiefeneinstellung gelingen senkrechte Bohrungen, Stirnseiten- sowie Lochreihenbohrungen. Für eine gute Sicht auf die Bohrstelle lässt sich die Absaugung direkt mit der Grundplatte koppeln. Gefederte Säulen ermöglichen eine leichte Führung beim Bohren. Die Anrisse und Markierungen auf der Grundplatte helfen bei Bohrungen von Lochreihen, Topfbändern und Ausrichtung auf Anriss, um punktgenaue Bohrlöcher zu erreichen. Als FastFix-Vorsatz eignet er sich optimal für Bohranwendungen in Holz, Metall und Kunststoff und erweitert damit die Einsatzmöglichkeiten der Festool Akku-Bohrschrauber. Er ist geeignet für die Herstellung kurzer Lochreihengruppen im System 32 und bietet eine Vielzahl von Anschlägen und Adaptern, die sich individuell anpassen lassen. Der Parallelanschlag sorgt für präzises Bohren parallel zur Kante, während der Führungsschienenadapter schnelles Bohren in Linie ermöglicht. Auch genaue Bohrungen in Plattenkanten sind mit dem Anschlag für Stirnseitenbohrungen möglich. Der mobile Bohrvorsatz MB 40 ist der Begleiter, wenn es genau sein muss. Er ist ab April 2025 im Handel erhältlich. Weitere Informationen gibt es auf [festool.de](https://www.festool.de)

Pressemitteilung (kurz)

– mit 500 Zeichen (mit Leerzeichen) –

Neuer mobiler Bohrvorsatz MB 40 von Festool

Festool präsentiert den mobilen Bohrvorsatz MB 40 für rechtwinklige, punkt- und wiederholgenaue Bohrungen. Durch vielseitige Anschläge und einer exakten Tiefeneinstellung gelingen senkrechte Bohrungen, Stirnseiten- sowie Lochreihenbohrungen. Der FastFix-Vorsatz erweitert damit die Einsatzmöglichkeiten der Festool Akku-Bohrschrauber. Der MB 40 ist ab April 2025 im Handel erhältlich und erweitert die Einsatzmöglichkeiten der Festool Akku-Bohrschrauber. Infos auf [festool.de](https://www.festool.de)

SOCIAL MEDIA

– mit 500 Zeichen (mit Leerzeichen) –

Neuer mobiler Bohrvorsatz MB 40 von Festool!

Wir stellen den MB 40 vor – die perfekte Lösung rechtwinklige, punkt- und wiederholgenaue Bohrungen an jedem Ort. Kompakt, handlich und mit exakter Tiefeneinstellung bis 50 Millimeter. Vielseitige Anschläge und Adapter wie der Parallelanschlag und Führungsschienenadapter, ermöglichen präzises Bohren in Werkstück- und Plattenkanten. Ideal für alle, die höchste Präzision und Flexibilität schätzen. Verfügbar ab April 2025!

#Festool #Innovation #Werkzeug #Bohrvorsatz

Technische Daten

Aufnahme	FastFix
Max. Bohrdurchmesser Weichholz (Forstnerbohrer)	40 mm
Max. Bohrdurchmesser Weichholz (Schlangenbohrer)	16 mm
Abmaße Grundplatte	110 x 114 mm
Höhe	312 mm
Einstellbereich Tiefenanschlag	0 - 50 mm
Max. Schraubendurchmesser (Befestigung Schablonen/Vorrichtungen)	4 mm
Hub mit Tiefenanschlag, inkl. Feder	187 mm
Hub ohne Tiefenanschlag, ohne Feder	203 mm
Anschluss Staubabsaugung Ø	27 mm
Produktgewicht ohne Zubehör	1,4 kg

BILDERVORSCHAU @Bildrechte: Festool GmbH



Neuer mobiler Bohrvorsatz MB 40 von Festool: Der Vorsatz zum gerade Bohren – ganz egal wo



FastFix-Vorsatz

Ermöglicht dir ein schnelles, einfaches und komplett werkzeugloses Montieren der Festool Akku-Bohrschrauber und Akku-Schlagbohrschrauber.



Tiefenkontrolliert

Für tiefenbegrenzte Bohrungen bis 50 Millimeter, wie Lochreihen oder Topfbänder, kann die exakte Eintauchtiefe in das Material über die Skala in Millimeter oder Inch eingestellt werden.



Lochreihenfunktion

Für Bohrungen im 32er-System mit Lochreihenpin 3 Millimeter und Lochreihenpin 5 Millimeter. Der Pin bleibt während des Lochreihen Projektes in der gleichen Position. Kein Wechsel des Pins notwendig.



Parallelanschlag

Für schnelles, präzises und wiederholgenaues Bohren parallel zu einer Kante.



Anschlag für Stirnseitenbohrungen

Ermöglicht die genaue Bohrung in Plattenkanten.



Führungsschienenadapter

Zum schnellen Bohren in Linie. Der Adapter ist werkzeuglos auf allen Festool Führungsschienen anzubringen.



Gefederte Säulen

Ermöglichen eine leichte Führung beim Bohren. Bei speziellen Anwendungen kannst du den Bohrvorsatz umbauen und die Feder entfernen.



Variabel einsetzbar

Dank der Bohrungen in der Grundplatte kannst du den MB 40 auf einem Werkstück oder auf individuell gebauten Vorrichtungen montieren.



Anrisse und Markierungen

Helfen bei Bohrungen von Lochreihen, Topfbändern und Ausrichtung auf Anriss, um punktgenaue Bohrlöcher zu erreichen.



Staubabsaugung

Für eine freie Sicht auf die Bohrstelle und eine saubere Arbeitsumgebung kann ein Absaugmobil ab Staubklasse M am Absaugstutzen angeschlossen werden.