

Nr. 105

## Ausklinken mit der Handkreissäge und Multifunktionstisch MFT/3

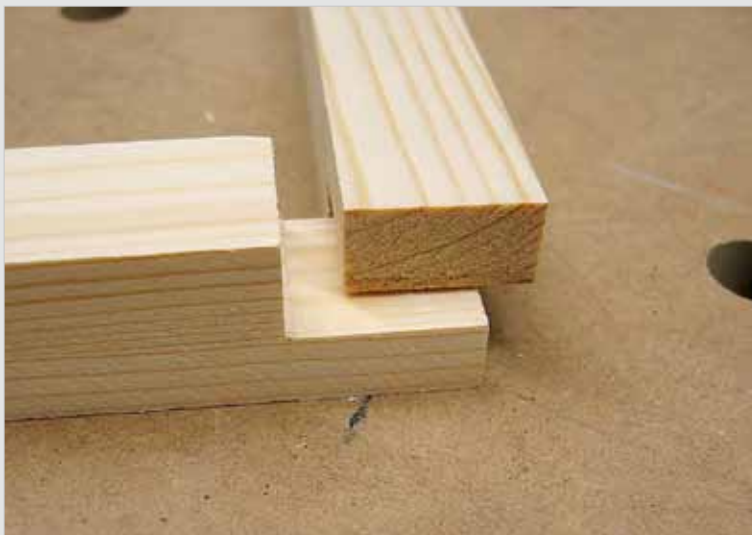


A

### Beschreibung

Besonders bei Arbeiten auf der Baustelle fallen oft Passarbeiten an. Leisten, Latten, Rahmenhölzer oder ähnliches müssen ausgeklinkt oder genutet werden, um beispielsweise Kabel oder Rohre zu überbrücken.

Mit der TS 55 EBQ Plus und dem MFT /3 von Festool ist dies sicher und schnell her zu stellen.



502/01



502/03



502/02



502/03

## B

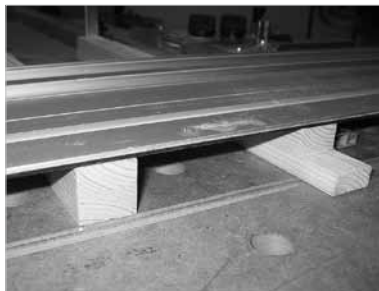
### Maschinen/Zubehör

Für den Zuschnitt des Kabelkanals benötigen Sie folgende Maschinen und Hilfsmittel:

Bezeichnung	Bestell-Nr.
TS 55 EBQ-Plus (s. Abb.105/2)	561167
Multifunktionstisch MFT /3 (s. Abb. 105/3)	495315
Spannelemente MFT-SP	495544
Absaugmobil der CTM-Reihe	

## C

### Vorbereiten/Einstellen



502/05

- Die Führungsschiene wird auf Werkstückdicke eingestellt. Damit sich die Schiene beim Sägen von schmalen Leisten nicht durchbiegt wird sie mit Resthölzern oder Werkstücken unterlegt (s. Abb. 105/5).



502/05

- Ähnlich wie bei Tischkreissägen, kann am Multifunktionstisch mit Anschlägen gearbeitet werden. Dafür gibt es den Anschlagreiter (ist im Lieferumfang enthalten).
- Zum Spannen die Spannelemente MFT-SP verwenden (s. Abb. 105/6).



502/06



502/07

- Den Anschlagreiter anhand der am Werkstück angebrachten Markierungen auf Länge einstellen.
- Die Kante des Splitterschutzes an der Führungsschiene wird auf die Schnittlinie eingestellt. Hierzu muss vorher die Handkreissäge auf der Führungsschiene eingestellt und den Splitterschutzgummi eingesägt werden.
- Schnitttiefe an der Handkreissäge einstellen und Staubsauger anschließen.

Durch Verschieben des Werkstückes um Sägeblattbreite wird die Ausklinkung hergestellt.

- Handkreissäge einschalten und Werkstück einsägen.
- Werkstück um Sägeblattstärke verschieben und Werkstück wiederholt einsägen. Diesen Vorgang solange wiederholen, bis die Ausklinkung fertig ist.

Achten Sie beim Sägen darauf, dass die Führungsschiene immer auf dem vollen Holz aufliegt. Das Werkstück wird deshalb immer nach rechts verschoben.

# FESTOOL

Unsere Anwendungsbeispiele sind die Dokumentation der von uns durchgeführten Arbeitsschritte. Grundsätzlich ist die Arbeit mit Maschinen, Handwerkzeugen, Holz und Chemieprodukten mit erheblichen Gefahren verbunden. Daher richten sich unsere Anwendungsbeispiele ausschließlich an geübte und erfahrene Handwerker. Eine Zusicherung für das Gelingen der hier vorgestellten Projekte können wir nicht übernehmen, da dies von Ihrem Geschick und den verwendeten Materialien abhängig ist. Wir sind um größte Genauigkeit in allen Details bemüht, können jedoch für die Korrektheit keine Haftung übernehmen. Wir schließen unsere Haftung für leicht fahrlässige Pflichtverletzungen aus, sofern nicht Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit betroffen sind. Unberührt bleibt ferner die Haftung für die Verletzung von Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung Sie regelmäßig vertrauen dürfen.

Eine Haftung für Mangelgeschäden übernehmen wir nicht.

[www.festool.de](http://www.festool.de)