

## DBB Fräsvorrichtung

### Komplette Fräsvorrichtung

Artikelbezeichnung	Bestellnr.
Standard Fräsvorrichtung mit 3 Karbidfräsern	JIG1
Adjustierbare Fräsvorrichtung mit 3 Karbidfräsern	JIG2

### Holzfräser mit Karbidspitze

Größe	Bestellnr.	Größe	Bestellnr.
16.2mm ( $\frac{5}{8}$ "	CWB16	23.8mm ( $\frac{15}{16}$ "	CWB24
17.5mm ( $\frac{11}{16}$ "	CWB18	25.4mm (1"	CWB25
19.0mm ( $\frac{3}{4}$ "	CWB19	26.0mm ( $1\frac{1}{32}$ "	CWB26
20.0mm	CWB20	27.0mm ( $1\frac{1}{16}$ "	CWB27
20.6mm ( $\frac{13}{16}$ "	CWB21	28.6mm ( $1\frac{1}{8}$ "	CWB29
22.2mm ( $\frac{7}{8}$ "	CWB22	31.8mm ( $1\frac{1}{4}$ "	CWB32
23.0mm	CWB23		

### Senkfräser

Größe	Bestellnr.	Größe	Bestellnr.
17.6mm	PD18	29.0mm	PD29
23.0mm	PD23	31.8mm ( $1\frac{1}{4}$ "	PD32
25.4mm (1"	PD25		

### Aluminiumfräser

Größe	Bestellnr.	Größe	Bestellnr.
16.2mm ( $\frac{5}{8}$ "	NAB16	25.4mm (1"	NAB25
19.0mm ( $\frac{3}{4}$ "	NAB19	31.8mm ( $1\frac{1}{4}$ "	NAB32
22.2mm ( $\frac{7}{8}$ "	NAB22		

### Ersatzteile

Artikelbezeichnung	Bestellnr.
Adjustierbares Gehäuse	DBB/HK/0
Standard Gehäuse mit Befestigungen (Türstärken bis 55 mm)	DBB/HK
Standard Gehäuse mit Befestigungen (Türstärken 55 mm und mehr)	DBB/HK/S
Standard Frässchaft (bis 100 mm Frästiefe)	JIG/SS
Langschaft (bis 185 mm Frästiefe)	JIG/LS
Extra Langschaft (bis 265mm Frästiefe)	JIG/XXLS
Paar gewindestangen extra lang für spannbaken	DBB/LCS
6 Gehäuseschrauben & Inbusschlüssel	DBB/GS
Kunststoff Transportkoffer	DBB/CC
Satz mit 4 Gummi-Schutzunterlagen	DBB/SOP

### Kleinloch-Bohr-System

Artikelbezeichnung	Bestellnr.
Gehäuse (inkl. Schlüssel)	DBB/SB/HK
Frässchaft und Frästiefenstopp	DBB/SBS
Holzfräser mit karbidspitze 13,2 mm	CWB13
Holzfräser mit karbidspitze 14,6 mm	CWB15

### Langloch-Bohr-System

Artikelbezeichnung	Bestellnr.
Langloch-Bohrgehäuse	DBB/LD/A
Langloch-Bohrgehäuse (Scharnier Eintrag)	DBB/LD/A/HE
Langbohrer für Holz, 10mm x 950mm	10950
Langbohrer für Holz, 10mm x 1250mm	101250

### Technische Daten

Benötigt Bohrmaschine mit 13 mm Aufnahme, Empfohlene Drehzahl 2000-3000 U/min  
 Standard-Schaft Bohrtiefe – 90 mm (100 mm ohne Tiefenstopp)  
 Langbohr-Schaft Bohrtiefe – 170 mm (180 mm ohne Tiefenstopp)  
 Max. Türstärke Standard Fräsvorrichtung: 55 mm  
 Max. Türstärke mit Spezialgehäuse DBB/HK/S: 80 mm  
 Max. Türstärke adjustierbare Fräsvorrichtung: 95 mm

ST | 5 MIN. MORTICER | 20.09.17 | V4

Souber Tools Ltd., Unit 4 Millennium Court, Buildwas Road, Neston, Cheshire CH64 3UZ, UK  
 Tel: +44 (0) 151 353 1199 Fax: +44 (0) 151 353 0331  
 email: [info@morticer.com](mailto:info@morticer.com) web: [www.morticer.com](http://www.morticer.com)

# Souber Tools® 5 Minuten SCHLOSSTASCHEN-FRÄSE

Beinhaltet jetzt  
noch schnellere  
Karbidfräser für  
Holztüren und-  
rahmen.

Die erste Wahl professioneller Schlüsseldienste



# Allzeit schnelle und perfekte Schlossmontierung mit Hilfe der DBB Fräsvorrichtung

Weltweit bei Schlüsseldiensten und Schreibern im Einsatz, ist die DBB Fräsvorrichtung die professionelle Lösung für Anwender, die regelmäßige Steckschlösser verbauen.

## Merkmale

- Erlaubt das Fräsen von Schlosstasche und Stulp
- Schnell und präzise, spart Zeit und Geld
- Karbidfräser für Holz
- Die selbstzentrierende Vorrichtung erspart langes Maßnehmen und Voreinstellungen
- Durch vertikale Führung mit Höhen- und Tiefenstopps wird eine präzise Fräsung gewährleistet



## Adjustierbares Gehäuse für überfälzte Türen

Ob als Komplettsset oder aber als Upgrade für die Standardfräsvorrichtung, dieses Gehäuse wurde speziell für überfälzte Türen entwickelt, bei denen die Schlosstasche nicht genau in der Mitte der Tür sitzt.

Das System benutzt dasselbe vertikale Führungsgestänge und Befestigungssystem, wobei sich das Gehäuse aber nach links und rechts verschieben lässt und das Fräsen versetzter Schlosstaschen erlaubt

Diese Flexibilität erlaubt auch das Fräsen von Stulp und Türbänderaussparungen an Rahmen von bis zu 95 mm Stärke.



## Fräser mit Karbidspitzen

Im Vergleich mit den bisher erhältlichen, ermöglicht die neue Generation von Fräsern ein bis zu 50% schnelleres Arbeiten. Zudem bleibt die Fräterschärfe länger erhalten.

Das vereinfachte "anti-lock" Aufschraub-Design erlaubt es die Fräser schnell mit dem beiliegenden Schlüssel zu wechseln. Insgesamt sind zwölf Fräser in verschiedenen Maßen erhältlich.

## Fräser für Aluminiumtüren

Mit speziell entwickelten Fräsern sind auch Aluminiumtüren kein Problem für die sehr robuste DBB Fräsvorrichtung.

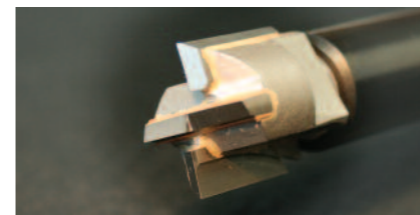
Vier Fräsergrößen erlauben das Fräsen von Schlossschlitzen in diese Art von Türen.

## Langloch-Bohr-System

Das Langloch-Bohr-System wurde speziell für die Installation von Kabeln von Elektronikschlössern durch die Türbreite entwickelt.

Nach dem Fräsen der Schlosstasche baut man die Fräsvorrichtung mit dem Langbohrer-Gehäuse und dem entsprechenden Langbohrer zum Langloch-Bohr-System um. Die spezielle Bohr-Geometrie verhindert ein Auswandern des Bohrers.

Das Langloch-Bohr-System ist das führende Werkzeug für diesen Zweck. Es ist schnell, präzise und einfach in der Handhabung.



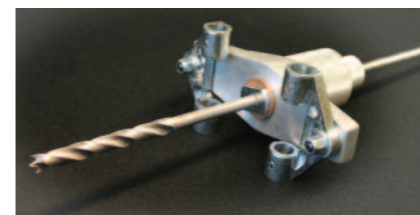
Holzfräser mit Karbidspitze



Fräser für Aluminiumtüren



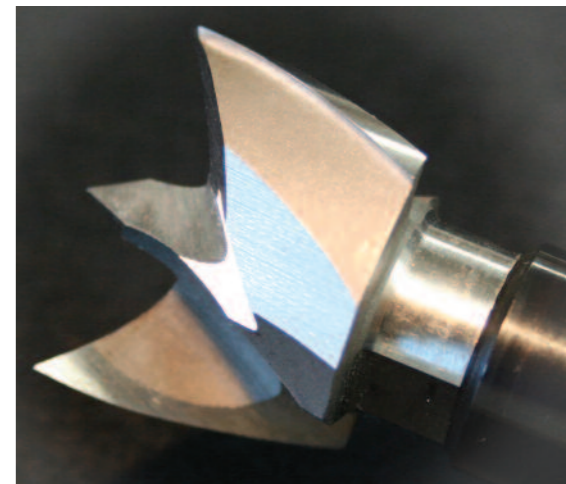
Langbohrführung



Gehäuse mit Langbohrführung

## Senkfräser

Diese neuen Fräser sind ideal für alle Anwendungen bei denen exakte Rundbohrungen besonders wichtig sind. Ideal für die schnelle Montage von runden Fallen, Riegeln oder Aushebelschutzmechaniken. Die vier verschiedenen Senkbohrer ermöglichen eine schnelle Installation von Schlössern bei denen die exakte Bohrung besonders wichtig ist. Aus Hochgeschwindigkeitsstahl hergestellt bieten diese Bohrer mit 3 Spitzen einen echten Bonus für all diejenigen, die Installationsprobleme dieser Art zu bewältigen haben.



Senkfräser

## Im Preis enthalten

Die Fräsvorrichtung wird komplett in einem robusten Einsatzkoffer geliefert und enthält das Gehäuse Ihrer Wahl, zentriert oder adjustierbar, mit Höhen- u. Tiefenstopps, Frässchaft, 3 Holzfräsern und einer Bedienungsanleitung.

## Benutzerfreundliche Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung ist leicht verständlich und erklärt anhand vieler Illustrationen, die beinahe jeden Arbeitsschritt zeigen, wie Sie die DBB Fräsvorrichtung optimal einsetzen.

## Zusätzliches und spezielles Zubehör

Jedes Teil der Fräsvorrichtung ist individuell erhältlich, und darüber hinaus bieten wir Ihnen noch 15 Holzfräser verschiedener Größen, 5 Aluminium- und Senkfräser und Erweiterungskits für Nicht-Standardschlösser und -anwendungen.



Der Standard-Lieferumfang der DBB Fräsvorrichtung