

## Akku-Kappschienen-Säge KSS 50 18 M bl PURE im Transportkoffer

Bestellnummer: 91B602

EAN: 4032689217420

► im Transportkoffer TK, Metallausführung  
(LxBxH) 785x320x285 mm



### Technische Daten

Schnitttiefe mit Schiene bei 0°	mm
Schnitttiefe mit Schiene bei 45°	mm
Schnitttiefe ohne Schiene bei 0°	mm
Schnitttiefe ohne Schiene bei 45°	mm
Schwenkbereich	°
Schnittlänge	mm
Winkelschnitte	°
Nennleerlaufdrehzahl	1/min
Gewicht mit Schiene	kg

Akku

### Lieferumfang

- 1 Sägeblatt-HM, 168 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 32, WZ; Best. Nr. 092480
- 1 Sechskantschlüssel 5 mm; Best. Nr. 093034
- 1 Führungseinrichtung M, max. Schnittlänge 400 mm; Best. Nr. 208170
- 1 Spänebeutel; Best. Nr. 206921

## Anwendungsbeispiele



Mit ihrem geringen Gewicht sind die 18 V-Varianten ideale Allrounder für die Baustelle. Die innovative, hochstromfähige Akku-Technologie liefert Ausdauer und darüber hinaus jede Menge Kraft.



Dieses Produkt ist Teil des Cordless Alliance Systems. CAS bedeutet: Ein Akku für alles. 100% Kompatibilität bei Maschinen, Akkupacks und Ladegeräten!



Durch die große Skaleneinteilung ist die Winkeleinstellung extrem präzise.



Der fixe und der einstellbare Anschlag an der Unterseite der Schiene sorgen dafür, dass das System für Winkelschnitte von  $+60^\circ$  bis  $-60^\circ$  eingesetzt werden kann.



Dank großdimensionierter Winkelskala und präziser Doppelklemmung lassen sich Gehrungsschnitte passgenau umsetzen. Wie hier am Beispiel einer Fassadenschalung.

## Einsatzgebiet

---

- ▶ Kappschnitte mit Führungseinrichtung
- ▶ Längs- und Querschnitte
- ▶ Tauchschnitte, Ausschnitte und Schattenfugen ab 13 mm
- ▶ Materialeinsatz z. B. : Plattenwerkstoffe, Türen, Arbeitsplatten, Parkett und Laminat, Vollholz

## Vorteil Nutzen

---

- ▶ Bestehendes MAFELL-Sonderzubehör der Netzmaschinen (z. B. Sägeblätter) kann verwendet werden.
- ▶ Flexibel wie noch nie - die Kappschiene-Säge mit neuester 18 V Lithium-Ionen-Technik ermöglicht grenzenloser Einsatz fernab jeder Steckdose.
- ▶ Mit einem einzigen Knopfdruck lässt sich die Maschine von der Kappschiene lösen und mit allen Anwendungsmöglichkeiten der K 55cc verwenden.

## Beschreibung

---

Mit ihrem geringen Gewicht und Schnitttiefen von bis zu 52mm auf der Schiene setzen die neuen, starken Kappschiene-Sägen von MAFELL deutliche Akzente zum Beispiel beim Innenausbau.

Die Säge wird nach dem Schnitt automatisch in die Ausgangsposition zurückgezogen und bietet bei voller Schnitttiefe eine maximale Schnittlänge von 407 mm.

Es ist kein Abschrauben des Spaltkeils mehr nötig - der FLIPPKEIL bietet Ihnen beim Eintauchen optimalen Benutzerkomfort und Anwendersicherheit.

## Sonderzubehör / Werkzeuge

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|    | <b>Führungseinrichtung M</b><br>maximale Schnittlänge 400 mm  |    | <b>Führungseinrichtung ML</b><br>maximale Schnittlänge 770 mm  |
|    | <b>Führungsschiene F 80</b><br>0,8 m lang   |    | <b>Führungsschiene F 110</b><br>1,1 m lang   |
|    | <b>Führungsschiene F 160</b><br>1,6 m lang  |    | <b>Untergreifanschlag MF-UA</b>  |
|    | <b>Parallelanschlag K 55-PA</b>   |    | <b>Führungsschiene F 210</b><br>2,1 m lang   |
|    | <b>Führungsschiene F 310</b><br>3,1 m lang  |    | <b>Verbindungsstück F-VS</b><br>zum Verbinden zweier Führungsschienen                                  |
|   | <b>Sägeblatt-HM</b><br>168 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 16, WZ, für Längsschnitte in Holz                         |   | <b>Winkelanschlag F-WA</b>   |
|  | <b>Sägeblatt-HM</b><br>168 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 24, WZ, für universellen Einsatz in Holz                  |  | <b>Führungsschiententasche F 160</b><br>für Führungsschienen bis 1,6 m Länge                           |
|  | <b>Sägeblatt-HM</b><br>168 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 32, WZ, für Feinschnitte in Holz                          |  | <b>Spänebeutel</b>   |
|  | <b>Führungsschientaschen-Set</b><br>2 x F 160 + F-VS + 2 x F-SZ 180 MM + Führungsschiententasche          |  | <b>Sägeblatt-HM</b><br>168 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 56, WZ, für Querschnitte in Holz                       |
|  | <b>Führungsschientaschen-Set</b><br>F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 180MM + Führungsschiententasche |  | <b>Akku-PowerTank 18 M 99 LiHD</b><br>Li-Ion, 18V, 99 Wh (LiHD)  |
|  | <b>Endkappen F-EK</b><br>2 Stück  |  | <b>Akku-PowerTank 18 M 144 LiHD</b><br>Li-Ion, 18V, 144 Wh (LiHD)                                      |
|  | <b>Haftprofil F-HP 6,8M</b><br>6,8 m lang   |  | <b>Akku-PowerStation APS 18 M</b><br>18 V  |
|  | <b>Spanreißschutz F-SS 3,4M</b><br>3,4 m lang   |  | <b>Akku-PowerStation APS 18M + Schnellladegerät 18V</b>  |
|  | <b>Spannzwinde F-SZ 180MM</b><br>2 Stück, zur Schienenfixierung am Werkstück                              |  | <b>Saug-Spann-System Aerofix F-AF 1</b><br>mit 1,3 m Schiene, Adapter für oben und unten, Flexschlauch |
|  | <b>Flexschlauch FXS-L</b><br>bis Länge 3,2 m  |   |  |

## 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](mailto:mafell@mafell.de)