

Kappschiene-Säge KSS 60 cc

Bestellnummer: 919101

EAN: 4032689192567

► im Karton



Technische Daten

Schnitttiefe mit Schiene bei 0°	0 – 61 mm
Schnitttiefe mit Schiene bei 45°	0 – 47 mm
Schnitttiefe ohne Schiene bei 0°	0 – 67 mm
Schnitttiefe ohne Schiene bei 45°	0 – 53 mm
Schwenkbereich	0 – 45 °
Schnittlänge	408 mm
Winkelschnitte	-60 – +60 °
Nennleerlaufdrehzahl	2700 – 4700 1/min
Nennaufnahme	1800 W
Gewicht mit Kappschiene	6,1 kg
Universal-Motor	230 V / 50 Hz

Lieferumfang

- 1 Parallelanschlag
- 1 Führungseinrichtung 400; Best. Nr. 204010
- 1 Sechskantschlüssel 5 mm; Best. Nr. 093034
- 1 Sägeblatt-HM 185 x 1,4/2,4 x 20 mm, Z \square 32, WZ, für Feinschnitte in Holz; Best. Nr. 092489
- 1 Anschlussleitung 4 m; Best. Nr. 087323

Anwendungsbeispiele



Alles aus einer Hand: Bei der Kappschiene-Säge sind Maschine und Führungsschiene fest miteinander verbunden.



Durch die große Skaleneinteilung ist die Winkereinstellung 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° eingesetzt werden kann.



Dank großdimensionierter Winkelskala und präziser Doppelklemmung lassen sich Gehrungsschnitte passgenau umsetzen.

Einsatzgebiet

- ▶ Kappschnitte mit Führungseinrichtung
- ▶ Längs- und Querschnitte
- ▶ Tauch- und Ausschnitte
- ▶ Materialeinsatz z. B.: Vollholz, Plattenwerkstoffe, Dämmstoff, Türen, Arbeitsplatten, Innenausbau und Renovierungen

Vorteil Nutzen

- ▶ Durch das einzigartige Schwenksystem ist im Winkelbereich zwischen 0° und 45° immer eine Schnitttiefe von 47 mm (inkl. Schiene) erreichbar.
- ▶ Mit einem einzigen Knopfdruck lässt sich die Maschine von der Kappschiene lösen und mit allen Anwendungsmöglichkeiten der K65cc verwenden.
- ▶ Die gummierte Unterseite hält die Kappschiene-Säge sicher auf dem Material und schützt die Werkstück-Oberfläche vor Beschädigungen.

Beschreibung

Mit ihrem geringen Gewicht und Schnitttiefen von bis zu 60 mm 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 408 mm.

Geballte Power und hoher Drehmoment haben einen Namen: CUprex der Hochleistungsmotor mit leistungs-optimierter Digital-Elektronik und neu entwickelter Steuertechnik. Dabei kann die Drehzahl der KSS 80 Ec / 370 stufenlos auf unterschiedliche Materialien und Anwendungen eingestellt werden.

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

Sonderzubehör / Werkzeuge



Führungsschiene F 80
0,8 m lang



Führungsschiene F 160
1,6 m lang



Führungsschiene F 310
3,1 m lang



Winkelanschlag F-WA



Flexschlauch FXS-L
bis Länge 3,2 m



Führungseinrichtung 770
maximale Schnittlänge 770 mm



Führungsschienen-Set
F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x F-SZ 100MM
+ Führungsschienenentasche



Haftprofil F-HP 6,8M
6,8 m lang



Schraubzwinge F-SZ 100MM
2 Stück, zur Schienenfixierung am Werkstück



Sägeblatt-HM
185 x 1,4/2,4 x 20 mm, Z \square 16, WZ, für
Längsschnitte in Holz



Sägeblatt-HM
185 x 1,4/2,4 x 20 mm, Z \square 32, WZ, für
Feinschnitte in Holz



Führungsschiene F 110
1,1 m lang



Führungsschiene F 210
2,1 m lang



Verbindungsstück F-VS
zum Verbinden zweier Führungsschienen



Aerofix Saug-Spann-System F-AF 1
mit Schiene, Adapter für oben und unten,
Flexschlauch



Führungsschienenentasche F 160
für Führungsschienen bis 1,6 m Länge



Führungsschienen-Set
2 x F 160 + F-VS + 2 x F-SZ 100 MM +
Führungsschienenentasche



Endkappe F-EK
2 Stück



Spanreißschutz F-SS 3,4M
3,4 m lang



Untergreifanschlag MF-UA



Sägeblatt-HM
185 x 1,4/2,4 x 20 mm, Z \square 24, WZ, für
universellen Einsatz in Holz



Sägeblatt-HM
185 x 1,4/2,4 x 20 mm, Z \square 56, WZ, für
Querschnitte in Holz

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