

## PRODUKTDATENBLATT



### Festool Kapp-Zugsäge KS 120 REB-Set-MFT Kapex

Festool Kapp-Zugsäge KS 120  
REB-Set-MFT KAPEX  
576663



**Art. Nr.:** E96312975    **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)  
**Web ID:** 968ZSFS576663    **Verpackungseinheit:** 1 Stück  
**EAN:** 4014549370094    **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

#### Produktdetails

Gewicht: 21,2 kg  
Leistungsaufnahme: 1.600 W  
Modell: KAPEX KS 120 REB

Führt links, führt rechts. Auch dort, wo andere nur so tun als ob. Mit beidseitigen Kugelbuchsen, die den Schlitten gleich zweifach über extra groß dimensionierte Säulen präzise auf Kurs halten. Doppelt gedichtet für extreme Lebensdauer, immer exakt und ohne Spiel.



Zweifach kugelgelagerte Doppelsäulenführung für einzigartige Präzision  
Doppellinienlaser zur exakten Markierung des Sägeschnittes  
Vorne bedienbare Feineinstellung für millimetergenaue Einstellung des Sägeblattwinkels  
Integrierte Sonder-Kappstellung für Schnitttiefen bis max. 120 mm  
FastFix Sägeblattwechsel für materialgerechtes Arbeiten  
Präzise Schnitte durch Doppelsäulenführung  
Fehlerfreie Winkelübertragung per Winkelschmiege und Doppellinien-Laser  
Kompakte, leichte Konstruktion für bequemen Transport  
Schnellbremse.



#### Technische Daten:

Leistungsaufnahme 1 600 W  
Leerlaufdrehzahl 1 400 - 3 400 min<sup>-1</sup>  
Sägeblatt-Ø 260,00 mm  
Schnitttiefe 90°/90° 305 x 88 mm  
Schnitttiefe 45°/90° 215 x 88 mm  
Sonderschnitttiefe 90°/90° 60 x 120 mm  
Kranzprofil Diagonalschnitt bei 45°/90° 168,00 mm  
Neigungswinkel 47/47 °  
Gehrungswinkel 50/60 °  
Abmessungen (BxTxH) 713 x 500 x 470 mm  
Gewicht 23,10 kg  
Anschluss Staubabsaugung Ø 27/36 mm  
Sonderschnitttiefe 45°/90° (links) 40 x 120 mm  
Sonderschnitttiefe 45°/90° (rechts) 20 x 120 mm  
Schnitttiefe 50°/90° (links) 196 x 88 mm



## PRODUKTDATENBLATT

Schnitttiefe 60°/90° (rechts) 152 x 88 mm  
Schnitttiefe 45°/45° (links) 215 x 55 mm  
Schnitttiefe 45°/45° (rechts) 215 x 35 mm  
Kranzprofil Diagonalschnitt bei 90°/90° 168,00 mm  
Arbeitshöhe 900,00 mm  
Antriebsart Netz  
Sägen: Gesamt-Schwingungsmittelwert ah 2,50 m/s<sup>2</sup>  
Sägen: Normenreihe EN 61029-2-9  
Sägen: Unsicherheit (Lärm) K 3,00 dB  
Sägen: A-bewerteter Schalleistungspegel Lw 101,00 dB(A)  
Sägen: A-bewerteter Schalldruckpegel Lp 88,00 dB(A)  
Sägen: Unsicherheit (Vibration) K 1,50 m/s<sup>2</sup>