

Fresatrice circolare - CA5000XJ



Fresatrice circolare on lama Ø 118 mm per creare scanalature a "V" di 90° gradi; motore da 1.300W con velocità variabile, impugnatura ergonomica, aspirazione delle polveri. Semplice regolazione della profondità di fresatura, piastra di base in alluminio pressofuso, può essere utilizzata sul binario guida senza adattatore. Cavo alimentazione 2,5 m. Fornita con lama da taglio, base, valigetta MAKPAC tipo 4.

CA5000XJ



Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 1300 W
- Velocità a vuoto: 2200 - 6400 min⁻¹
- Massima profondità di taglio a 90°: 11 / 36 mm
- Cavo di alimentazione: 2,5 m
- Livello potenza sonora: 99 dB(A)
- Livello pressione sonora: 88 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso senza cavo: 5,1 kg
- Dimensioni prodotto: 346 x 250 x 250 mm
- Livello vibrazione, taglio scanalature in materiale composito in alluminio: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio di scanalature in materiale composito in alluminio: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, taglio metallo: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio metallo: 1,5 m/s²
- Attacco per aspirapolvere ø in / out: 35/40 mm

