

di Stanghellini

Sega circolare - HS7611J

Sega circolare ad alta capacità, efficiente e robusta, motore da 1.600 W e velocità di 5.500 giri/min e dotata di freno motore, progettata per un uso professionale. Fornita con lama di diametro 190 mm, profondità di taglio massima di 65 mm. Design compatto per maggiore controllo e sicurezza. Può essere collegata al binario guida mediante adattatore. Fornita con valigetta makpac

HS7611J



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Elevata potenza e maggiore resistenza al burnout del motore
- Compatibile con binario di guida per tagli più precisi
- Le impugnature ergonomiche in gomma offrono un maggiore comfort
- La base rigida in alluminio garantisce un taglio fluido grazie alla sua leggerezza, tenacità e buona resistenza alla flessione
- Copertura di sicurezza in alluminio pressofuso per un'elevata durata e una lunga durata dell'utensile
- Ben bilanciato e leggero per maneggevolezza e prestazioni superiori Macchina ben bilanciata con una disposizione dell'impugnatura a 90° e impugnatura aggiuntiva per una guida ottimale

Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 1600 W



di Stanghellini γ^{-1}

taglio a 90°: 65 mm

- Massima profondità di taglio a 45°: 45 mm
- Inclinazione massima (sinistra): 0 / 45 °
- Diametro lama: 190 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 20 / 30 mm
- Cavo di alimentazione: 2,5 m
- Livello potenza sonora: 106 dB(A)
- Livello pressione sonora: 95 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso senza cavo: 3,9 kg
- Dimensioni prodotto: 311 x 240 x 261 mm
- Capacità 45°: 44 / 45 mm
- Livello vibrazione, taglio del legno: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio del legno: 1,5 m/s²
- Attacco per aspirapolvere ø in / out: 35/40 mm

