

di Stanghellini

Sega circolare per legno - 5008MGJX



Sega circolare ad alte prestazioni con un motore da 1.800W per una velocità a vuoto di 5.200 g/min. Grazie alla lama da 210 mm ha una capacità di taglio massima di 75,5 mm a 90°. Corpo in magnesio leggero e robusto per una maggiore affidabilità. LED per illuminare la zona di lavoro. Riferimenti di guida regolabili per un migliore controllo dei tagli perpendicolari o inclinati e scale graduate ben leggibili per facilitare i tagli inclinati. Carter della lama con ampia bocchetta di aspirazione, cavo di alimentazione 2,5 m. Fornita con valigetta MAKPAC e 2 lame.

5008MGJX



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il rivestimento in gomma sull'impugnatura garantisce una salda presa di lavoro
- Due LED integrati le luci illuminano la linea di taglio per una maggiore precisione
- Effettua regolazioni rapide con una sola mano utilizzando grandi leve gommate
- Flusso d'aria per la pulizia della zona di taglio
- Le impostazioni sono facili da leggere con numeri di grandi dimensioni e segni di righello
- La pratica regolazione di guida consente all'operatore di eseguire tagli dritti estremamente precisi
- Spazzole accessibili dall'esterno per una facile manutenzione
- Doppio isolamento



di Stanghellini

- Potenza assorbita: 1800 W
- Velocità a vuoto: 5200 min⁻¹
- Massima profondità di taglio a 90°: 75,5 mm
- Massima profondità di taglio a 45°: 57 mm
- Massima profondità di taglio a 50°: 51,5 mm
- Inclinazione massima (sinistra): 0 / 50 °
- Diametro lama: 210 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 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: 4,8 kg
- Dimensioni prodotto: 332 x 243 x 277 mm
- Capacità 45°: 57 mm
- Livello vibrazione, taglio del legno: 3,0 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio del legno: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, taglio metallo: 3,0 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio metallo: 1,5 m/s²
- Attacco per aspirapolvere ø in / out: 32/37 mm

