

di Stanghellini

Martello rotativo combinato SDS-Max compatibile - HR4003C



Martello rotativo SDS Max compatibile, con impugnatura ergonomica dotato di motore da 1.100 W con avviamento morbido. Capacità di foratura nel CLS di 40 mm e potenza del colpo di 8,3 J. Dotato di 2 funzioni: percussione, rotazione + percussione. Interruttore a slitta di blocco solo con la funzione percussione. Disponibili 12 posizioni per la regolazione dello scalpello. E' presente la frizione di sicurezza per la sicurezza dell'operatore durante la lavorazione. LED per illuminare la zona di lavoro. Questo utensile è la scelta ideale per lavori di ristrutturazione e costruzione. Cavo di alimentazione 5m. Accessori in dotazione: Impugnatura laterale diritta, asta di profondità, grasso per codolo, valigetta.

HR4003C



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Protezione anti polvere

Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 1100 W



di Stanghellini0 min⁻¹
2900 min⁻¹

- Diametro max foro in calcestruzzo: 40 mm
- Diametri consigliati per foratura in calcestruzzo: 16 - 30 mm
- Potenza del colpo: 8,3 J
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm²): 105 mm
- Cavo di alimentazione: 5,0 m
- Valigetta da trasporto in plastica: Sì
- Livello potenza sonora: 103 dB(A)
- Livello pressione sonora: 92 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, scalpellatura: 7,6 m/s²
- Peso senza cavo: 6,2 kg
- Dimensioni prodotto: 479 x 106 x 263 mm
- Sds-max compatibile: Sì
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 10,1 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura: 1,5 m/s²

