

di Stanghellini

Tassellatore - HR1841FJ

Tassellatore elettropneumatico con impugnatura ergonomica adatto al settore di impiantistica civile. Dotato di portapunte ad innesto rapido per punte SDS-Plus compatibili. Motore Brushless per alte prestazioni. 2 funzioni: rotazione, rotazione+percussione. LED di illuminazione per illuminare la zona di lavoro con funzioni pre-bagliori e post illuminazione per adattarsi a qualsiasi ambiente. Dotato di tecnologia anti vibrazione (AVT) per ridurre al minimo le vibrazioni durante l'utilizzo soprattutto nel lavoro continuo. Controllo costante della velocità variabile da 0 a 2.100 giri/min anche sotto sforzo. Energia d'urto di 1,4 J per offrire alte prestazioni. Cavo alimentazione 2,5m. Fornito senza batterie e caricabatterie. Fornito con makpac.

HR1841FJ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Design compatto e leggero
- AVT (Anti-Vibration Technology) garantisce prestazioni di vibrazione estremamente basse
- La luce a LED illumina il luogo di lavoro

Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 470 W



di Stanghellinimin⁻¹
0 min⁻¹

- Diametro max foro in legno: 24 mm
- Diametro max foro in calcestruzzo: 18 mm
- Diametro max foro in acciaio: 13 mm
- Potenza del colpo: 1,4 J
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm²): 65 mm
- Sds-plus compatibile: Sì
- Cavo di alimentazione: 4,0 m
- Livello potenza sonora: 96 dB(A)
- Livello pressione sonora: 85 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso senza cavo: 2,0 kg
- Dimensioni prodotto: 285 x 75 x 208 mm
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 8,9 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²

