

di Stanghellini

Tassellatore - HR3012FCJ



Potente tassellatore SDS-Plus compatibile, con esclusivo sistema antivibrante AVT. La macchina può forare senza urto o con urto e ha una funzione di perforazione. La potenza del motore è di 1.050 W e la velocità è regolabile da 0 - 840 g/min. Il dispositivo raggiunge una forza di impatto di 3,9 J. La capacità massima di perforazione nel calcestruzzo è di 30 mm.

HR3012FCJ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Martello perforatore SDS-PLUS ad alte prestazioni; cemento max. 30 mm.
- Percussione, perforazione senza percussione
- Il rivestimento in gomma sull'impugnatura garantisce una salda presa di lavoro
- La luce a LED illumina il luogo di lavoro
- AVT (Anti-Vibration Technology) garantisce prestazioni di vibrazione estremamente basse
- Mandrino a sgancio rapido per un rapido cambio di punte per legno e metallo.

Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 1050 W
- Velocità a vuoto: 0 - 840 min⁻¹
- Impulsi al minuto: 0 - 4500 min⁻¹
- Diametro max foro in legno: 32 mm
- Diametro max foro in calcestruzzo: 30 mm



di Stanghellini

aio: 13 mm
foratura in calcestruzzo: 8 - 16 mm

- Potenza del colpo: 3,9 J
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm²): 80 mm
- Sds-plus compatibile: Sì
- Cavo di alimentazione: 2,5 m
- Livello potenza sonora: 102 dB(A)
- Livello pressione sonora: 91 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, scalpellatura: 8,2 m/s²
- Peso senza cavo: 4,8 kg
- Dimensioni prodotto: 386 x 98 x 242 mm
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 10,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura: 1,5 m/s²

