

di Stanghellini

Tassellatore - HR3210C

Tassellatore con impugnatura ergonomica dotato di mandrino autoserrante a sgancio rapido per punte SDS-Plus compatibili. Adatto per foratura e foratura ad impatto. Potenza del motore di 850 W e velocità regolabile tra 315 -630 giri/min tramite l' interruttore elettronico. Energia d'urto di 5,0 J. 3 funzioni: rotazione, percussione, rotazione + percussione. Dotato di tecnologia anti vibrazione (AVT) per ridurre al minimo le vibrazioni durante l'utilizzo soprattutto nel lavoro continuo. LED di illuminazione per illuminare la zona di lavoro. E' presente la frizione di sicurezza per la sicurezza dell'operatore durante la lavorazione. Cavo alimentazione 5m. Accessori in dotazione: Impugnatura laterale, asta di profondità, grasso per codolo, valigetta.

HR3210C



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il rivestimento in gomma sull'impugnatura garantisce una salda presa di lavoro
- AVT (Anti-Vibration Technology) garantisce prestazioni di vibrazione estremamente basse

Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 850 W
- Velocità a vuoto: 315 - 630 min⁻¹



di Stanghellini3300 min⁻¹

Ø: 32 mm

- Diametro max foro in calcestruzzo: 32 mm
- Diametro max foro in acciaio: 13 mm
- Diametri consigliati per foratura in calcestruzzo: 10 - 22 mm
- Potenza del colpo: 5,0 J
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm²): 90 mm
- Sds-plus compatibile: Sì
- Cavo di alimentazione: 5,0 m
- Livello potenza sonora: 100 dB(A)
- Livello pressione sonora: 89 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, scalpellatura: 7,5 m/s²
- Peso senza cavo: 4,8 kg
- Dimensioni prodotto: 398 x 114 x 239 mm
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 9,2 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura: 1,5 m/s²

