

**di Stanghellini**

## Tassellatore - HR3210FCT

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 4,9 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, mandrino autoserrante, valigetta.

## HR3210FCT



### Descrizione completa

#### Vantaggi per l'utente

- 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

### Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 850 W



**di Stanghellini**0 min<sup>-1</sup>  
3300 min<sup>-1</sup>

- Diametro max foro in legno: 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: 4,9 J
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm<sup>2</sup>): 90 mm
- Sds-plus compatibile: Sì
- Cavo di alimentazione: 5,0 m
- Livello potenza sonora: 99 dB(A)
- Livello pressione sonora: 88 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, scalpellatura: 6,9 m/s<sup>2</sup>
- Peso senza cavo: 5,0 kg
- Dimensioni prodotto: 424 x 114 x 239 mm
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 8,7 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura: 1,5 m/s<sup>2</sup>

