

**di Stanghellini**

## Tassellatore - HR2631F

Tassellatore con impugnatura ergonomica dotato di portapunte ad innesto rapido per punte SDS-Plus compatibili. Adatto per foratura e foratura ad impatto. Potenza del motore di 800 W e velocità regolabile tra 0 e 1.200 giri/min tramite l'interruttore elettronico. Energia d'urto di 2,4 J. 3 funzioni: rotazione, percussione, rotazione + percussione. LED di illuminazione per illuminare la zona di lavoro. È presente la frizione di sicurezza per la sicurezza dell'operatore durante la lavorazione. Dotato di tecnologia anti vibrazione (AVT) per ridurre al minimo le vibrazioni durante l'utilizzo. Cavo di alimentazione 2,5m. Accessori in dotazione: Impugnatura laterale, asta di profondità, mandrino autoserrante, valigetta.

## HR2631F



### Descrizione completa

#### Vantaggi per l'utente

- AVT (Anti-Vibration Technology) garantisce prestazioni di vibrazione estremamente basse
- Il rivestimento in gomma sull'impugnatura garantisce una salda presa di lavoro
- La luce a LED illumina il luogo di lavoro

### Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 800 W
- Velocità a vuoto: 0 - 1200 min<sup>-1</sup>



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

Ø: 32 mm

- Diametro max foro in calcestruzzo: 26 mm
- Diametro max foro in acciaio: 13 mm
- Diametri consigliati per foratura in calcestruzzo: 8 - 18 mm
- Potenza del colpo: 2,4 J
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm<sup>2</sup>): 68 mm
- Sds-plus compatibile: Sì
- Cavo di alimentazione: 2,5 m
- Livello potenza sonora: 103 dB(A)
- Livello pressione sonora: 92 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, scalpellatura: 9,2 m/s<sup>2</sup>
- Peso senza cavo: 2,9 kg
- Dimensioni prodotto: 385 x 77 x 209 mm
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 12,4 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>

