

di Stanghellini

## Tassellatore - HR2630



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. E' presente la frizione di sicurezza per la sicurezza dell'operatore durante la lavorazione. Cavo di alimentazione 2,5m. Accessori in dotazione: Impugnatura laterale, asta di profondità, valigetta.

**HR2630**



### Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il rivestimento in gomma sull'impugnatura garantisce una salda presa di lavoro
- Il limitatore di coppia interrompe la rotazione se la punta si inceppa per una maggiore sicurezza dell'operatore e una maggiore protezione del motore
- 3 funzioni: rotazione, percussione, percussione + rotazione per più applicazioni
- Interruttore elettronico a velocità variabile consente all'utente di regolare la velocità di scarica
- Calibro di profondità per una maggiore consistenza della perforazione

### Specifiche di prodotto

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





[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

## di Stanghellini

0 min<sup>-1</sup>

io: 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: 4,0 m
- Livello potenza sonora: 101 dB(A)
- Livello pressione sonora: 90 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, scalpellatura: 10,8 m/s<sup>2</sup>
- Peso senza cavo: 2,8 kg
- Dimensioni prodotto: 361 x 77 x 209 mm
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 15,4 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>

### Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

Email: [shop@amacstanghellini.com](mailto:shop@amacstanghellini.com) - Tel: 0376 818451

P.Iva/CF: 01458440201

[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

