

di Stanghellini

## Tassellatore - HR2470



Tassellatore compatto ed efficiente compatibile con punte SDS-Plus. Adatto per foratura e foratura ad impatto. Potenza del motore di 780 W e velocità regolabile tra 0 e 1.100 giri/min da interruttore. Energia d'urto di 2,4 J.

**HR2470**



### Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 780 W
- Velocità a vuoto: 0 - 1100 min<sup>-1</sup>
- Impulsi al minuto: 0 - 4500 min<sup>-1</sup>
- Diametro max foro in legno: 32 mm
- Diametro max foro in calcestruzzo: 24 mm
- Diametro max foro in acciaio: 13 mm
- Diametri consigliati per foratura in calcestruzzo: 8 - 24 mm
- Potenza del colpo: 2,4 J
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm<sup>2</sup>): 54 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: 14,3 m/s<sup>2</sup>
- Peso senza cavo: 2,6 kg
- Dimensioni prodotto: 370 x 84 x 214 mm
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 15,9 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>

