



di Stanghellini

shop.amacstanghellini.it

## Tassellatore LXT ® - DHR242ZJ

Tassellatore 18V dotato di motore brushless per alte prestazioni con portapunte ad innesto rapido per punte SDS-Plus compatibili. Energia d'urto di 2,0 J. 3 funzioni: rotazione, percussione, rotazione + percussione. La possibilità di funzione reverse di semplice azionamento permette di utilizzare la macchina in entrambi i sensi nella foratura. Orientamento scalpello in 40 angolazioni. La batteria è collegata all'utensile tramite un supporto in gomma per diminuire le vibrazioni durante l'utilizzo. Il sistema XPT permette l'utilizzo in presenza di polvere e gocce d'acqua. Fornito senza batterie e caricabatterie. Fornito con valigetta makpac.



NO IMAGE  
AVAILABLE

## DHR242ZJ



### Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

### Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 18 V
- Piattaforma lxt: Sì
- BI motor: Sì





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

## di Stanghellini ratura in calcestruzzo: 6 - 12 mm

- Diametro max foro in calcestruzzo: 24 mm
- Diametro max foro in legno: 27 mm
- Diametro max foro in acciaio: 13 mm
- Impulsi al minuto: 0 - 4700 min<sup>-1</sup>
- Velocità a vuoto: 0 - 950 min<sup>-1</sup>
- Livello potenza sonora: 101 dB(A)
- Livello pressione sonora: 90 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, scalpellatura: 11,4 m/s<sup>2</sup>
- Dimensioni prodotto: 328 x 85 x 213 mm
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm<sup>2</sup>): 54 mm
- Sds-plus compatibile: Sì
- Peso con batteria: 3,4 - 3,8 kg
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Freno elettronico: Sì
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 15,0 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>

