

di Stanghellini**Tassellatore LXT ® -
DHR243RTJW**

Tassellatore 18V dotato di motore brushless per alte prestazioni con mandrino ad innesto rapido per punte SDS-Plus compatibile . 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. E' presente un sistema attivo di aspirazione delle polveri integrato, per mantenere pulita l'area di lavoro e salvaguardare la salute dell'operatore. 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 con 2 batterie da 5,0 Ah BL1850B, caricabatterie rapido 45' DC18RC, valigetta makpac tipo 4 (821552-6). Accessori in dotazione: impugnatura laterale, asta di profondità, kit sistema aspirazione polveri con scuotimento meccanico del filtro.

DHR243RTJW**Descrizione completa**

Vantaggi per l'utente

- Regolazione dello scalpello in 40 posizioni
- Percussione, perforazione senza percussione



Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 18 V
- Piattaforma lxt: Sì
- Bl motor: Sì
- Potenza del colpo: 2,0 J
- Diametri consigliati per foratura 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⁻¹
- Velocità a vuoto: 0 - 950 min⁻¹
- Livello potenza sonora: 100 dB(A)
- Livello pressione sonora: 89 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, scalpellatura: 11,2 m/s²
- Dimensioni prodotto: 353 x 85 x 213 mm
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm²): 54 mm
- Sds-plus compatibile: Sì
- Peso con batteria: 3,4 - 4,9 kg
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Freno elettronico: Sì
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 15,8 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura: 1,5 m/s²

