

di Stanghellini**Tassellatore LXT® -
DHR281PT2J**

Tassellatore 36V dotato di motore brushless per alte prestazioni con mandrino ad innesto rapido per punte SDS-Plus compatibili. Impugnatura ergonomica per un maggior comfort durante l'utilizzo. Energia d'urto di 2,9 J. 3 funzioni: rotazione, percussione, rotazione + percussione. Il LED permette di illuminare la zona di lavoro. La possibilità di funzione reverse di semplice azionamento permette di utilizzare la macchina in entrambi i sensi nella foratura. Elastometro per protezione anteriore durante la lavorazione. Orientamento scalpello in 40 angolazioni. Il sistema XPT permette l'utilizzo in presenza di polvere e gocce d'acqua. Fornito senza batterie e caricabatterie. Il sistema AVT diminuisce al minimo le vibrazioni durante l'utilizzo. Fornito con 2 batterie da 5,0 Ah BL1850B, caricabatterie rapido doppio 45' DC18DC, valigetta makpac tipo 4 (821552-6). Accessori in dotazione: asta di profondità, mandrino autoserrante (DHR281).

DHR281PT2J**Descrizione completa**

Vantaggi per l'utente

- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- La luce a LED illumina il luogo di lavoro



batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 2 x 18 V
- Piattaforma lxt: Sì
- BI motor: Sì
- Potenza del colpo: 2,9 J
- Diametri consigliati per foratura in calcestruzzo: 10 - 18 mm
- Diametro max foro in calcestruzzo: 28 mm
- Diametro max foro in legno: 32 mm
- Diametro max foro in acciaio: 13 mm
- Impulsi al minuto: 0 - 5000 min⁻¹
- Velocità a vuoto: 0 - 980 min⁻¹
- Livello potenza sonora: 104 dB(A)
- Livello pressione sonora: 93 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, scalpellatura: 9,3 m/s²
- Dimensioni prodotto: 404 x 134 x 232 mm
- Capacità di taglio acciaio dolce (fino a 400 n/mm²): 54 mm
- Sds-plus compatibile: Sì
- Peso con batteria: 4,0 - 4,9 kg
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Freno elettronico: Sì
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 13,3 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), scalpellatura: 2,4 m/s²

