

## DH12DD

Tassellatore 12 V - Brushless - versione solo corpo macchina



**BRUSH  
LESS**  
Brushless Motor

**RFC**  
REACTIVE FORCE CONTROL

**LVH**  
LOW VIBRATION HANDLE

### Caratteristiche

Tassellatore elettropneumatico SDS-plus da 18mm con motore brushless a 12V a 2 modalità. Ultracompatto, veloce e leggero garantisce le più alte performance della sua classe come velocità, affidabilità, potenza di battuta e comfort. Presenta una serie sofisticate funzioni accessorie, per un lavoro sempre più comodo e produttivo, ed è completo tutte le protezioni possibili, sia per l'utilizzatore che per la macchina.

#### NOTE TECNICHE:

- Potente motore Brushless a 12V (peak)
- Super compatto e leggero
- Dispositivi antivibranti sia nel corpo motore che nell'impugnatura posteriore
- Impugnatura posteriore soft-grip rivestita a doppio strato
- Meccanismo pneumatico battente ad alta affidabilità con grasso specifico
- Dispositivo di regolazione pressione interna
- Prese d'aria a struttura labirintica a prevenzione danni per ingresso polveri
- Dispositivo di sicurezza elettronico RFC
- Frizione di sicurezza meccanica
- Selettore di modalità lavoro (2 mode) integrato nel profilo della macchina
- Cambio elettronico a 2 velocità selezionabili (Low - Normal) tramite display digitale
- Avviamento progressivo
- Controllo di velocità costante
- Dispositivo Auto-Stop
- Led ad alta intensità
- Inserimento utensile facilitato a singola azione

### Applicazioni

- Versatile e maneggevole da utilizzare per qualsiasi tipo di foro grazie all'alta efficienza del dispositivo di percussione.
- Alta capacità di perforazione fino ad un massimo 18 mm nel calcestruzzo e di foratura nel legno, 13 mm nell'acciaio.

### Specifiche

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Attacco             | SDS-plus |
| Ø foro nell'acciaio | 13 mm    |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Ø foro nel legno</b>           | 18 mm   |
| <b>Ø foro nel calcestruzzo</b>    | 18 mm   |
| <b>Velocità a vuoto</b>           | 0 ~ 800 / 1.080 giri/min  |
| <b>Percussioni a pieno carico</b> | 0 ~ 4.100 / 5.500 colpi/min   |
| <b>Energia per singolo colpo</b>  | 1,2 J (EPTA)  |
| <b>Dati tipici batteria</b>       | 12 V peak   |
| <b>Lunghezza</b>                  | 246 mm  |
| <b>Larghezza</b>                  | 74 mm   |
| <b>Altezza</b>                    | 202 mm  |
| <b>Vibrazioni a pieno carico</b>  | 9,1 m/sec <sup>2</sup>  |
| <b>Rumorosità a pieno carico</b>  | 88,3 dB(A)  |
| <b>Peso</b>                       | 2,1 kg  |
| <b>Codice articolo</b>            | DH12DDW2  |
| <b>Codice EAN</b>                 | 4966376332946   |
| <b>Accessori in dotazione</b>     | impugnatura laterale - delimitatore di profondità - valigetta stackable |

### HiKOKI Power Tools Italia S.p.a.

Via Piave, 35 - 36077 Altavilla Vicentina (VI), Italia - Tel. 0444 / 548111 Tel. [0444 / 548111](tel:0444548111) / Fax 0444 / 548110 - [www.hikoki-powertools.it](http://www.hikoki-powertools.it) / [info@hikoki-powertools.it](mailto:info@hikoki-powertools.it)

Capitale Sociale € 4.000.000 i.v. P.I. 02948190240 R.I. VI 02072530344 REA 286843 - RAEE IT0802000001314 Reg. Naz. Pile IT09060P00000464

Società Unipersonale soggetta alla Direzione e al Coordinamento di Koki Holdings Co., Ltd. (Giappone)

© Koki Holdings Co., Ltd. All Rights Reserved.