

DV12DD

Trapano avvitatore con percussione 12V (Peak) - Brushless



**12V
PEAK**

Caratteristiche

Trapano avvitatore con percussione a batteria a 12V Peak super compatto, velocissimo e potente con il motore brushless che garantisce le più alte performance della sua classe come affidabilità, coppia di serraggio e durata di lavoro.

NOTE TECNICHE:

- Potente motore Brushless a 12V - Nuovo ed accattivante design
- Il più compatto e veloce della sua classe
- Luce a Led automatica
- Mandrini autoserrante a ghiera singola
- Equipaggiato con le nuove batterie al litio slide con indicatore a 12V (Peak)

Applicazioni

Foratura di legno, plastica, acciaio, alluminio metalli vari.
Foratura di mattoni, pannelli di cemento, laterizi vari.
Avvitatura di viti da legno di varie misure e viti metriche.

Specifiche

Foratura metallo	Ø 10 mm
Foratura alluminio	Ø 12 mm
Foratura laterizio	Ø 8 mm
Foratura legno	Ø 29 mm

Apertura mandrino	0,8 ~ 10 mm
Attacco mandrino	3/8" x 24 UNF
Velocità a vuoto	0 ~ 440 / 0 ~ 1.700 giri/min
Percussioni a vuoto	0 ~ 6.600 / 0 ~ 25.500 n°/min
Coppia di serraggio giunto	elastico 17 Nm / rigido 38 Nm
Coppia di serraggio con frizione	0.5 ~ 5,0 Nm - 20 posizioni
Modello batteria	BSL1240M
Dati tipici batteria	12 V – 4 Ah – Li-ion slide
Carica batteria	UC12SL
Tempo di ricarica	60 min
Lunghezza	162 mm
Larghezza	65 mm
Altezza	219 mm
Peso (EPTA con batteria BSL1240M)	1,2 Kg
Codice articolo	DV12DDWH
Codice EAN	4966376325597
Accessori in dotazione	Valigetta stackable, 2 batterie, inserto, caricabatteria

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 / info@hikoki-powertools.it

Capitale Sociale € 4.000.000 i.v. P.I. 02948190240 R.I. VI 02072530344 REA 286843 - RAEE IT08020000001314 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.