

## DV36DC

Trapano avvitatore con percussione - 36 V Multi Volt - Brushless



### Caratteristiche

Ideali per installazioni di carpenteria extra-pesante su legno, metallo e muratura. La coppia e la potenza molto elevate permettono l'avvitatura senza pre-foro di legno lamellare (ad esempio lamellare in legno di abete 12x400mm con 18V e 12x800mm con 36V) e forature passanti di travi in legno con punte a torciglione fino 50 mm. Foratura metallo/legno con seghe a tazza fino a 152mm. Foratura acciaio fino a 16mm (18V) e 20mm (36V) e foratura con percussione meccanica fino 22mm. Avvitature metriche fino a M16. Elevatissima coppia (effettivi 140 Nm 18V, 155 Nm 36V) e design costruttivo robusto e resistente per affrontare lavorazioni estreme e continuative. Compatti, indistruttibili e instancabili mantengono la velocità anche sotto un carico elevato. Il Sistema di protezione RFC ed il sensore giroscopico garantiscono la massima protezione dell'operatore in caso di contraccolpo.

#### NOTE TECNICHE:

- Potente motore Brushless a 36V
- Batteria Multi Volt per una massima potenza e autonomia di lavoro
- Velocità e potenza costante sotto carico grazie al circuito ad inverter potenziato
- Attacco batteria con massima dissipazione del calore e raffreddamento ottimizzato delle componenti elettroniche
- Mandrino autoserrante in metallo da 13 mm con griffe riportate in metallo duro
- Frizione regolabile in 22 posizioni e robusta scatola ingranaggi in alluminio
- Elevata coppia di serraggio max 155 Nm (DS / DV36DC)
- Impugnatura laterale posizionabile in 11 posizioni per una migliore operabilità
- Sorgente luminosa a led
- Compatto corpo macchina solo 190 mm, 14 mm più corto del precedente modello
- Dispositivo di protezione da contraccolpo RFC con sensore giroscopico (Reactive Force Control)

### Applicazioni

La coppia e la potenza molto elevate permettono l'avvitatura senza pre-foro di legno lamellare (ad esempio lamellare in legno di abete 12x800mm con 36V) e forature passanti di travi in legno con punte a torciglione fino 50 mm. Foratura metallo/legno con seghe a tazza fino a 152mm. Foratura acciaio fino a 20mm (36V) e foratura con percussione meccanica fino 22mm. Avvitature metriche fino a M16. DV36DC: Effettua 264 fori su mattone per posa i tasselli in nylon, foro Ø 8 x 40 mm (batteria BSL36A18)

## Specifiche

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Apertura mandrino                 | 1,5 ~ 13 mm                                |
| Attacco mandrino                  | 9/16" x 18 UNF                             |
| Ø foro muratura                   | 22 mm                                      |
| Ø foro nel metallo                | 20 mm                                      |
| Ø foro nel legno                  | 118 mm                                     |
| Velocità a vuoto (L)              | 0 ~ 550 giri/min                           |
| Velocità a vuoto (H)              | 0 ~ 2.200 giri/min                         |
| Percussioni a vuoto               | 0 ~ 33.000 n°/min                          |
| Coppia di serraggio giunto        | elastico 100 Nm / rigido 155Nm             |
| Coppia di serraggio con frizione  | 1.5~ 8 Nm - 22 posizioni                   |
| Dati tipici batterie compatibili  | 36 V - batteria slide al litio             |
| Lunghezza                         | 190 mm                                     |
| Larghezza                         | 70 mm                                      |
| Altezza                           | 267 mm                                     |
| Peso (EPTA con batteria BSL36A18) | 2,8 kg                                     |
| Codice articolo                   | DV36DCWR                                   |
| Codice EAN                        | -  |
| Accessori in dotazione            | impugnatura laterale - valigetta stackable |

**ALIMENTAZIONE IBRIDA!  
SCEGLI TU SE ANDARE A FILO O A BATTERIA!**


Tutti i prodotti della serie Multi Volt possono essere alimentati a batteria, oppure tramite l'adattatore [ET36A](#) (*accessorio opzionale venduto separatamente*) è possibile alimentarli a filo, collegando l'utensile Multi Volt direttamente alla rete elettrica (AC 230 V). L'adattatore [ET36A](#) assicura un'autonomia di lavoro illimitata, elevate prestazioni (2.000 W a 36 V) e dispone di un cavo con lunghezza di ben 6 metri, dotato di due regolazioni dell'uscita del filo, in modo da assicurare massima libertà in ogni condizione. Questo adattatore assicura al professionista di scegliere tra: la libertà del lavoro senza fili che permette con semplicità di spostarsi ovunque, o la sicurezza di una autonomia illimitata durante l'uso stazionario dell'utensile.

Per maggiori informazioni: [clicca qui](#)

**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 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.