

## DH3628DC

Tassellatore 36 V Multi Volt - Brushless - mandrino intercambiabile - 2 batterie BSL36B18



### Caratteristiche

Eccezionale tassellatore elettropneumatico 36V da Ø 28 mm con attacco SDS-plus, mandrino intercambiabile a innesto rapido e 3 modalità di lavoro. Il sistema Autostop consente di eseguire fori ripetuti (sullo stesso materiale) a profondità fissa ed un sistema LED segnala se si sta lavorando in orizzontale/verticale e quando no. I sistemi anti-vibranti UVP e LVH limitano al minimo le vibrazioni, così da permettere un utilizzo continuato nel rispetto delle normative in materia. Il sistema di aspirazione (opzionale) azzerava l'emissione di polveri, consentendo l'utilizzo anche in ambienti protetti.

#### NOTE TECNICHE:

- Potente motore Brushless a 36V
- Mandrino intercambiabile con innesto rapido
- Livella LED per fori precisi a 90°
- 3,2 Joule energia per singolo colpo
- Meccanismo pneumatico battente ad alta affidabilità
- Dispositivo di sicurezza che protegge da improvvisi bloccaggi "RFC"
- Frizione di sicurezza meccanica a slittamento
- Funzione Auto-Stop
- Sistema attivo antivibrante UVP
- Speciale impugnatura ammortizzata "LVH"
- 3 modalità di lavoro
- Utilizza le nuove batterie MV BSL36B18 con indicatore di carica
- Compatibile con l'estrattore polveri 379139

### Applicazioni

Alta capacità di perforazione fino ad un massimo 28 mm nel calcestruzzo, 32 mm nel legno, 13 mm nell'acciaio. Indicato per la posa di ancoranti chimici, ad esempio per la posa di tondino nelle riprese di getto. Il mandrino intercambiabile a sgancio rapido, lo rendono perfetto nelle installazioni industriali prolungate e ripetitive che richiedono un'efficiente foratura nel cemento armato, forature e montaggi su metallo e legno. Bloccando la rotazione, si possono effettuare scalpellature leggere, come piccole correzioni di superficie, rimozione di piastrelle, pulizia di scanalature.

### Specifiche

Attacco	SDS-plus
Ø foro nel calcestruzzo	28 mm
Ø foro nel calcestruzzo con punta corona	50 mm
Ø foro nel legno	32 mm

Ø foro nell'acciaio	13 mm
Velocità a vuoto	0 - 700 / 950 giri/min.
Percussioni a pieno carico	0 - 3.170 / 4.300 colpi/min.
Energia per singolo colpo (EPTA)	3.2 Joule
Modello batteria	BSL36B18 MultiVolt
Dati tipici batteria	36V - 4 Ah / 18V - 8 Ah
Caricabatterie	UC18YSL3
Lunghezza	389mm
Peso (con batteria BSL36A18)	4 Kg
Codice articolo	DH3628DCWV
Codice EAN	-
Accessori in dotazione	2 batterie - caricabatteria - protezione batteria – impugnatura laterale - delimitatore di profondità - valigetta stackable

DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE SOLO CORPO MACCHINA

Codice articolo: DH3628DCW2- Codice EAN: -

### 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.