

WR36DG

Avvitatore ad impulsi 1/2" quadro - Brushless - 36 V - 1.400 Nm



Caratteristiche

Avvitatore ad impulso con attacco 1/2" quadro a batteria con motore brushless da 36V ed elevatissime coppie di avvitatura e svitatura 1.400 / 2.000 Nm (WR36DG). Dotato di un selettore elettronico digitale che consente di scegliere la velocità di avvitatura e di attivare l'innovativa funzione Auto-stop, permettendo all'utilizzatore di operare con la giusta coppia di serraggio per ogni tipo di dado e bullone, inoltre ogni modalità è dotata di funzione Auto-slow che a svitatura terminata, riduce la velocità automaticamente per prevenire la caduta di bulloni e dadi. Questi avvitatori sono robusti e conformi al grado di protezione **IP56** che assicura il perfetto funzionamento in ambienti altamente polverosi e getti d'acqua diretti. Giunzione batteria con sistema di isolamento gommato per ridurre le vibrazioni e preservare la batteria. Dotato di robusto gancio portautensile in metallo di dimensioni generose. Nuova Batteria Multi Volt compatibile con utensili 18V e 36V per una massima versatilità e autonomia di lavoro. Sorgente luminosa LED per una massima luminosità in fase di avvitatura.

Prestazioni di lavoro per carica con BSL36A18: Avvita 250 bulloni M24 in 1.3 secondi l'uno.

NOTE TECNICHE:

- Potente motore Brushless a 36V
- Utilizza le nuove batterie MV BSL36A18X- BSL36B18X con indicatore di carica
- Selettore velocità digitale a pulsante, 4 velocità con Autostop e funzione Autoslow
- Altissima coppia di serraggio: 1.400 Nm (di svitatura 2.000Nm)
- Carter battente rinforzato con boccola in metallo e cuscinetto inserito a pressione
- Sistema di isolamento gommato per ridurre le vibrazioni e preservare la batteria
- Eccezionale durata di lavoro continuativo anche con bulloni di grandi dimensioni
- Sorgente luminosa a led
- Certificazione internazionale IP56 (grado di resistenza all'acqua ed alla polvere)

Applicazioni

Ideali nel serrare bulloni standard da M12-M33 mm e bulloni ad alta resistenza da M10-M27.

Modalità

Low 1
Low 2
Medium

Velocità a vuoto

0 ~ 600 giri/min
0 ~ 900 giri/min
0 ~ 1.200 giri/min

Impulsi a pieno carico

0 ~ 1.600 n°/min
0 ~ 1.900 n°/min
0 ~ 2.200 n°/min

DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE SOLO CORPO MACCHINA

Codice articolo: WR36DGW2Z

Specifiche

Avvitamento bulloni standard Alta resistenza	M12 ~ M33 M10 ~ M27
Attacco portautensili	1/2" quadro con anello di tenuta
Coppia serraggio massima	1.400 Nm
Coppia di svitatura	2.000 Nm
Lunghezza	221 mm
Altezza	290 mm
Batterie compatibili	BSL36A18X - BSL36B18X
Peso (con batteria BSL36A18)	3,9 kg
Codice articolo	WR36DGWRZ
Codice EAN	-
Accessori in dotazione	2 batterie, caricabatteria, 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 / 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.