

**Avvitatore a massa battente 1/4" 18V-3,0Ah smart brushless. Scheda tecnica. Pagina 1 di 1**  
**30/10/2023**

**MECCANOCAR**

**4170020810 – EY76A1-PN2G**

**Descrizione:**

Il sistema Smart Brushless gestisce la corrente erogata e garantisce sempre il massimo delle prestazioni in ogni momento della lavorazione, senza sprechi di energia e senza sforzi eccessivi da parte della macchina.

Regolazione della velocità e della coppia su ben tre posizioni (bassa/media/alta).

L'elettronica interna gli permette di lavorare con batterie di voltaggio diverso, sia 14,4 sia 18 Volts senza nessun problema e senza apprezzabili cali di prestazioni.

Funzione 'viti autoforanti': la selezione di questa funzione permette alla macchina di adeguare automaticamente la velocità e la coppia di serraggio.

Dimensioni compatte e peso contenuto, ottima stabilità grazie alle masse ben centrate.

Alta capacità delle batterie di 3,0 Ah per una lunga autonomia, reversibilità, regolazione elettronica della velocità tramite il pulsante di accensione.

Dotazione di serie: doppia batteria al Litio, caricabatteria rapido, valigetta per trasporto.

Caratteristiche tecniche	
Volts	18,0
Capacità batteria	3,0 Ah
Tempo di ricarica (utilizzabile/100%)	45/60 minuti
Coppia massima (1° velocità)	26 Nm
Coppia massima (2° velocità)	150 Nm
Coppia massima (3° velocità)	170 Nm
Velocità a vuoto (min/max) I° velocità	0 - 950
Velocità a vuoto (min/max) II° velocità	0 - 1450
Velocità a vuoto (min/max) III° velocità	0 - 2800
Numero impulsi al minuto (1° velocità)	0 - 1800
Numero impulsi al minuto (2° velocità)	0 - 2500
Numero impulsi al minuto (3° velocità)	0 - 3100
Dimensioni mm	

