

Avvitatore a massa battente 1/4" 18V-5,0Ah smart brushless. Scheda tecnica. Pagina 1 di 1
30/10/2023

MECCANOCAR

4170020800 – EY76A1-LJ2G

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) per adattarsi a tutte le condizioni di lavoro possibili.

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.

Caratteristiche tecniche	
Volts	18,0
Capacità batteria	5,0 Ah
Tempo di ricarica (utilizzabile/100%)	65/80 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	

