

MECCANOCAR

4170020770 – EY74A3-LJ2G

Descrizione:

Trapano avvitatore reversibile dotato di sistema Smart Brushless e pacchi batteria al Litio da 18 Volts ' 5,0 Ah.

ModALiTA' MASCHiATUrA: l'elettronica permette la selezione della modalità 'maschiatura' utilissima in tantissime occasioni. La macchina, una volta effettuata la filettatura montando un maschio sul mandrino, e facendola girare in senso orario, al momento del rilascio del pulsante di accensione effettua autonomamente la svitatura, permettendo la maschiatura dei fori.

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.

Dotato di 18 posizioni di frizione regolabili e posizione fissa per foratura semplice, regolazione elettronica di velocità e doppia posizione di velocità meccanica, freno elettronico al rilascio del pulsante, impugnatura rivestita antiscivolo ed antiolio, potente led per illuminazione del punto di lavoro, clip per aggancio a cintura.

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

Caratteristiche Tecniche:

- **Mandrino:** Mandrino autoserrante (Ø 1,5 - Ø 13 mm)
- **Coppia massima:** Coppia di stallo: { 18 V } Bassa velocità: 32 Nm, Alta velocità: 12 Nm/ Coppia istantanea: { 18 V } Bassa velocità: 50 Nm { 14,4 V } alta velocità: 40 Nm
- **Velocità a vuoto:** { 18 V } Bassa velocità: 20 - 530 giri/min, Alta velocità: 70 - 1800 giri/min
- **Coppia frizione:** 0,5-4,4 Nm (0,23 Nm per fase, totale 18 fasi)
- **Dimensioni e peso:** 18 V / 5,0 Ah (EY9L54J: L 189 x A 254 x P 68 mm/ 2,0 kg 18 V / 3,0 Ah (EY9L53]: L 189 x A 238 x P 68 mm/ 1,75 kg
- **Capacità (circa con carica completa):**
- Foratura: { Modalità alta } Sega a tazza SPC (Ø 21 x 1,6 mm) 45
 { Modalità alta } Legno/pino (Ø 15 x 120 mm) 240 { Modalità alta } Legno/pino (Ø 21 x 120 mm) 150
 { Modalità alta } Punta a corona (Ø 65 x rivestimento in ceramica 16 mm + strato 12 mm) 45
- Avvitamento: { Modalità alta } Vite per legno/pino (Ø 4,1 x 25 mm) 1550
 { Modalità alta } Bullone / pino (M6 x 80 mm) 300

