

MECCANOCAR

4170020690 – EY7451-PN2G

Descrizione:

Trapano avvitatore reversibile dotato di pacchi batteria agli Ioni di Litio con capacità di 3,0 Ah. Dotato di doppia batteria da 18 Volts 3,0 Ah agli Ioni di Litio, 18 posizioni di frizione regolabili e posizione fissa per foratura, mandrino autoserrante di capacità max 13 mm, regolazione elettronica di velocità e doppia posizione di velocità meccanica, freno elettronico al rilascio del pulsante, impugnatura rivestita antiscivolo ed antiolio, 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:

Voltaggio: 18 V (non doppio 14,4/18 V)

Capacità della batteria: agli ioni di litio 3,0 Ah

Mandrino: da trapano da 13 mm senza chiave con blocco dell'ingranaggio/funzione di serraggio manuale

Coppia massima(giunto morbido): 26 Nm

Coppia massima(giunto rigido): 40 Nm
giri al minuto

RPM a vuoto: ALTA 200 - 1400 (velocità variabile)/ BASSA 70 - 400 (velocità variabile)

Coppia della frizione: ca. 0,5 - 4,4 Nm (18 stadi)

Dimensioni e peso: con pacco batteria: 193 (L) x 223 (A) x 90 (L) mm / 1,65 kg con pacco batteria EY9L53(PN) / Solo corpo: 193(L) x 189(A) x 60(L) mm / 1,15 kg

Altre caratteristiche: Indicatore del livello della batteria (H/M/L), Indicazione della tensione della batteria scarica, Indicazione di carico eccessivo (ampere elevato), Indicazione di calore elevato (motore/batteria), Luce LED (sincronizzata con grilletto/on-off manuale), Gancio per cintura

