

Avvitatore a massa battente da 3/4" 18V-4,0ah Li-Ion 2034Nm. Scheda tecnica. Pagina 1 di 1
30/10/2023

Meccanocar

4170016350 - JCB325

Descrizione:

Avvitatore a massa battente a batteria, con attacco quadro per bussole da 3/4", batteria agli ioni di litio da 18 Volt e 4,0 Ah di capacità'.

Alta coppia di serraggio di 2034 Nm.

Utilizzabile da meccanici autotrazione, gommisti, manutentori, montatori di carpenteria pesante, mezzi di soccorso stradale.

La leggerezza, la compattezza, e la bilanciatura ne fanno un utensile facile e comodo da usare, la doppia batteria ne permette un utilizzo continuativo. Velocità regolabile tramite la pressione sul tasto di avviamento. Reversibile per avvitatura e svitatura.

Corpo macchina in alluminio pressofuso, impugnatura in materiale antiurto e antiscivolo.

Fornito di serie con: valigetta in materiale plastico, doppia batteria al litio e caricabatteria rapido da 1 ora.

Caratteristiche tecniche	
Dimensioni	235x255x80 mm
Peso con batteria (Kg)	3,25 Kg
Indicatori di carica sulla batteria	4 led
Tempo di ricarica	75 min. con spegnimento automatico
Voltaggio/capacità batteria	18 V – 4,0 Ah
Velocità max giri/min.	1700 Giri/min
Numero di impatti al minuto max	2300
Coppia di serraggio max. (Nm)	2034 Nm

