

AVVITATORE A TRASDUTTORE SENZA FILI

RRI-BCP50RA

Avvitatore a batteria programmabile Red Rooster con trasduttore incorporato. Ideale per le applicazioni di assemblaggio in cui è richiesta una buona precisione di coppia. Questo avvitatore è stato sviluppato principalmente per l'assemblaggio delle pedivelle nell'industria della bicicletta. Vi sono, inoltre, diverse altre tipologie di serraggi industriali per le quali questo strumento può essere utilizzato in modo efficiente. È possibile programmare otto differenti valori di coppia con una precisione di ripetizione di $Cm/Cmk > 2$ a $\pm 7\%$.



CARATTERISTICHE

- Motore brushless
- Batteria agli Ioni di Litio da 20 Volt
- Lo stato del LED indica OK - NOK - SVITAMENTO - BATTERIA SCARICA
- Modalità di serraggio – coppia e angolo
- Coppia programmabile
- Angolo programmabile
- Velocità programmabile
- 8 cicli di lavoro programmabili inclusa una sequenza specifica
- Compatto e leggero



Tipo	Attacco Quadro	Capacità bullone mm	Giri p/min	Coppia Nm	Peso kg senza batteria
RRI-BCP50RA	3/8" 4K	10	35 ~ 170	20 ~ 48	2,26