

# ATORNILLADOR CON TRANSDUCTOR

## 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 +/- 7%.



### ESPECIFICACIONE

- Motor sin escobillas
- Batería Li-Ion 20V
- LED de indicación de estatus OK – NOK – REVERSA – BATERÍA BAJA
- Modos de atornillado – Par o Ángulo
- Par programable
- Ángulo programable
- Verificación de grupos / contador
- 8 programas incluyendo secuencias
- Compacto y ligero
- Gatillo sin contacto



Tipo	Salida cuadrado	Capacidad tornillo mm	Velocidad rpm/min <sup>-1</sup>	Par Nm	Peso sin batería kg
RRI-BCP50RA	3/8" 4K	10	35 ~ 170	20 ~ 48	2,26