

# ATORNILLADOR CON TRANSDUCTOR

RRI-BCP50RA



Atornillador a batería programable Red Rooster con transductor integrado. Ideal para aplicaciones de montaje en las que se requiera una buena precisión de par. Este atornillador se ha desarrollado específicamente para el montaje de bielas en la fabricación de bicicletas. Además, existen numerosas uniones atornilladas industriales que se pueden montar de forma muy eficiente con esta herramienta. Se pueden programar ocho pares de apriete diferentes con una precisión de repetición de  $\text{Cm/Cmk} > 2$  a  $\pm 7\%$ .

## 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	30 ~ 160	20 ~ 48	2,26

Batería (2,5 Ah: BB200D-325; 5,0 Ah: BB200D-350) y cargador (B84192B) a pedir por separado.