



VISSEUSE À TRANSDUCTEUR PROGRAMMABLE FLEXIBLE

FR

SÉRIE RRI-BCA : VISSEUSE À RENVOI D'ANGLE
SÉRIE RRI-BCP : VISSEUSE MODÈLE PISTOLET

VISSEUSE À TRANSDUCTEUR PROGRAMMABLE FLEXIBLE



Visseuse asservies

Les visseuses asservies sans fil Red Rooster sont bien adaptées aux applications d'assemblage où une bonne précision de couple est requise. 8 Programmes peuvent être définis pour le couple et la rotation d'angle. Les programmes peuvent être facilement sélectionnés ou programmés dans une séquence fixe. L'utilisateur reçoit une notification sonore et

visuelle du jugement (OK/NG) et le résultat obtenu (couple ou déplacement angulaire) s'affiche à l'écran. Disponible dans une plage de couple de 3 à 60 Nm. Précision de répétition de Cm/Cmk > 2 à +/- 7%.



Les programmes peuvent être sélectionnés simplement ou programmés dans une séquence fixe.



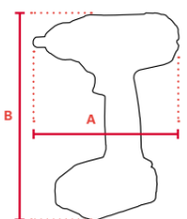
Série RRI-BCP :
Visseuse à angle



RRI-BCPW50RA - Cet outil spécifique a été développé pour l'industrie du vélo, montage pédalier.



Série RRI-BCP :
Visseuse
modèle pistolet



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur sans balais
- Batterie au lithium-ion de 20 volts
- L'état de la LED indique OK - NOK - REVERSE - BATTERY LOW
- Réglage du mode de serrage - Couple ou Angle
- Couple programmable
- Limites d'angle programmables
- Vitesse programmable
- Contrôle/comptage de groupe
- 8 programmes, y compris le séquençement
- Compact et léger
- La batterie plate offre une grande stabilité

Type	Battery voltage (Volt)	WLAN	Carré d'entraîn.	Calibre de vissage mm	Vitesse à vide t/m	Couple Nm	Poids s.batterie kg	Niveau de bruit dB(A)	A mm	B mm
RRI-BCA10H2	20V		1/4" 6K	6	150-750	4-10	1,68	< 75	439	38
RRI-BCAW10H2	20V	•	1/4" 6K	6	150-750	4-10	1,68	< 75	439	38
RRI-BCA10S3	20V		3/8" 4K	6	150-750	4-10	1,68	< 75	439	38
RRI-BCAW10S3	20V	•	3/8" 4K	6	150-750	4-10	1,68	< 75	439	38
RRI-BCA16H2	20V		1/4" 6K	6	120-600	5-16	1,68	< 75	439	38
RRI-BCAW16H2	20V	•	1/4" 6K	6	120-600	5-16	1,68	< 75	439	38
RRI-BCA16S3	20V		3/8" 4K	6	120-600	5-16	1,68	< 75	439	38
RRI-BCAW16S3	20V	•	3/8" 4K	6	120-600	5-16	1,68	< 75	439	38
RRI-BCA30S3	20V		3/8" 4K	8	70-350	10-30	1,68	< 75	439	38
RRI-BCAW30S3	20V	•	3/8" 4K	8	70-350	10-30	1,68	< 75	439	38
RRI-BCA50S3	20V		3/8" 4K	10	60-210	20-48	2,16	< 75	535	42,5
RRI-BCAW50S3	20V	•	3/8" 4K	10	60-210	20-48	2,16	< 75	535	42,5
RRI-BCAW50S4	20V	•	1/2" 4K	10	60-210	20-48	2,16	< 75	535	42,5
RRI-BCA60S3	20V		3/8" 4K	10	50-170	25-60	2,16	< 75	535	42,5
RRI-BCAW60S3	20V	•	3/8" 4K	10	50-170	25-60	2,16	< 75	535	42,5
RRI-BCAW60S4	20V	•	1/2" 4K	10	50-170	25-60	2,16	< 75	535	42,5

Batterie (2,5 Ah: BB200D-325; 5,0 Ah: BB200D-350) et chargeur (B84192B) sont à commander séparément

Type	Battery voltage (Volt)	WLAN	Carré d'entraîn.	Calibre de vissage mm	Vitesse à vide t/m	Couple Nm	Poids s.batterie kg	Niveau de bruit dB(A)	A mm	B mm
RRI-BCP08H2	20V		1/4" 6K	5	220-1100	3-8	1,01	< 75	202,5	240,5
RRI-BCPW08H2	20V	•	1/4" 6K	5	220-1100	3-8	1,01	< 75	202,5	240,5
RRI-BCPW08S3	20V	•	3/8" 4K	5	220-1100	3-8	1,01	< 75	202,5	240,5
RRI-BCP12H2	20V		1/4" 6K	6	150-750	4-12	1,01	< 75	202,5	240,5
RRI-BCPW12H2	20V	•	1/4" 6K	6	150-750	4-12	1,01	< 75	202,5	240,5
RRI-BCPW12S3	20V	•	3/8" 4K	6	150-750	4-12	1,01	< 75	202,5	240,5
RRI-BCP16H2	20V		1/4" 6K	6	100-500	5-16	1,01	< 75	202,5	240,5
RRI-BCPW16H2	20V	•	1/4" 6K	6	100-500	5-16	1,01	< 75	202,5	240,5
RRI-BCP16S3	20V		3/8" 4K	6	100-500	5-16	1,01	< 75	202,5	240,5
RRI-BCPW16S3	20V	•	3/8" 4K	6	100-500	5-16	1,01	< 75	202,5	240,5
RRI-BCP50RA	20V		3/8" 4K	10	30-160	20-48	2,26	< 75	317	240,5
RRI-BCPW50RA	20V	•	3/8" 4K	10	30-160	20-48	2,26	< 75	317	240,5

Batterie (2,5 Ah: BB200D-325; 5,0 Ah: BB200D-350) et chargeur (B84192B) sont à commander séparément

