

# VISSEUSE À ANGLE

## SUR BATTERIE À COUPURE AUTOMATIQUE



Red Rooster propose une visseuse sans fil à coupure automatique. Très bien adaptée pour les applications d'assemblage avec un besoin de couple de serrage précis. En particulier dans les zones où des câbles et tuyaux empêchent la flexibilité de manipulation, tels les intérieurs de voitures, autocars et trains.

### CARACTÉRISTIQUES

- Moteur Brushless
- Batterie 20 V Lithium-Ion
- LED indique l'état OK - NOK - REVERSE - BATTERIE FAIBLE
- Couple réglable
- Vitesse de 90 à 1.000 tr/mn
- Compact et léger batterie et chargeur à commander séparément
- Couple jusqu'à 90 Nm
- Anneau de couleur pour l'indicateur de réglage de couple

### ACCESSORIES



Chargeur



Li-Ion batterie



Programmeur



Bras de réaction



Housse de protection



Fil électrique

Type	Réf. article
Chargeur (40 min.)	B84192B
Li-Ion batterie 20V 2,5Ah	BB200D-325
Li-Ion batterie 20V 5Ah	BB200D-350
Programmeur	B74SC180B
Housse de protection pour batterie 20V 2,5Ah	33116-B200D-01
Housse de protection pour batterie 20V 5Ah	33116-B200D-02
Bras de réaction pour RRI-BA70S3 & RRI-BA90S4	31022-WR00

Type	Réf. article
Housse de protection RRI-BA10S3 / 16S3 / 30S3 / 35S3	C16WR
Housse de protection RRI-BA50S3	C16WRB50
Housse de protection RRI-BA70S3 / 90S4	C16WRB70
Fil électrique modèle EU	E86B-VD
Fil électrique modèle UK	E86B-UK

### SÉRIES RRI-BA - VISSEUSE À ANGLE

Type	Batterie voltage	Batterie type	Carre d'entrain.	Callibre de visage mm	RPM	Couple Nm	Poids kg
RRI-BA10S3	20V	Li-Ion 2,5 AH / 5 AH	3/8"	4-5	400-1.000	3-12	1,50
RRI-BA16S3	20V	Li-Ion 2,5 AH / 5 AH	3/8"	5-6	300-600	5-18	1,50
RRI-BA30S3	20V	Li-Ion 2,5 AH / 5 AH	3/8"	6-8	250-450	8-30	1,50
RRI-BA35S3	20V	Li-Ion 2,5 AH / 5 AH	3/8"	6-8	200-350	10-35	1,60
RRI-BA50S3	20V	Li-Ion 2,5 AH / 5 AH	3/8"	6-10	200	22-50	2,00
RRI-BA70S3*	20V	Li-Ion 2,5 AH / 5 AH	3/8"	8-12	160	30-70	2,50
RRI-BA90S4*	20V	Li-Ion 2,5 AH / 5 AH	1/2"	8-12	90	30-90	2,50

Programmeur, Chargeur, Li-ion batterie et Cordon d'alimentation doivent être commander séparément. \* Livraison avec bras de réaction.