



# VISSEUSE SANS FIL FORT COUPLE

FR

SÉRIE RRI-BEC



# VISSEUSE À BATTERIE FORT COUPLE ET GRANDE VITESSE



Convivialité et sécurité d'utilisation



RRI-BEC



Données de vissage accessibles via l'interface USB.

La série visseuses à batterie à couple élevé Red Rooster RRI-BEC est très bien adaptée aux applications d'assemblage nécessitant une bonne précision de couple. L'étendue globale de la plage de couple est de 50 ~ 4000 Nm, soit des tailles de boulons de M10 à M45.

Ces outils ont été développés dans un souci de rapidité et de convivialité. L'apparence est mince, ce qui offre un bon accès aux serrages dans les endroits confinés. Grâce à sa concep-

tion sans fil, cet outil se distingue particulièrement dans les zones où les câbles et les tuyaux entravent la souplesse d'utilisation. La gâchette sans contact et l'interrupteur marche avant/arrière garantissent une longue durée de vie de l'outil. Le couple cible est réglable en 50 étapes, qui peuvent être réglées par l'utilisateur à l'aide de boutons-poussoirs, et l'écran affiche le couple et le réglage. Bien entendu, les réglages peuvent être verrouillés pour éviter les erreurs.

**FACILE À RÉGLER, FACILE À UTILISER**  
Cette visseuse permet de serrer aussi bien des fixations à filetage à droite que des fixations à filetage à gauche, il suffit pour cela de régler quelques paramètres. Dès que le couple cible est atteint, l'outil arrête automatiquement le serrage et décharge la barre de réaction. Cet outil est doté d'un engrenage automatique à deux vitesses, qui permet une descente rapide du boulon, ce qui permet à l'opérateur de gagner

du temps. Il n'est plus nécessaire de procéder à un pré-serrage à l'aide d'un autre jeu d'outils.

Particulièrement pratique pour les boulons de roue, l'outil peut être fourni avec une plaque de réaction coulissante. Cela permet à l'opérateur d'utiliser le boulon suivant comme point fixe pour les forces de réaction. Le fait que cet outil n'ait pas d'impact pendant les activités de serrage ou de desserrage améliore l'environnement de travail de l'opérateur. Plus besoin de protection auditive ! Les batteries au lithium-ion de 36 volts sont durables, n'ont pas d'effet mémoire et durent un grand nombre de serrages.

CHOISISSEZ EN TOUTE SÉCURITÉ ET EN CONSCIENCE

Une version spéciale de l'outil est disponible pour les utilisateurs moins expérimentés, qui offre une fonction de démarrage sécurisé à deux mains. Dans ce cas, l'utilisateur doit avoir les deux mains sur la poignée principale de l'outil pour démarrer l'opération, ce qui garantit qu'il n'est pas possible de serrer les doigts pendant le fonctionnement de l'outil. Les outils sans démarrage de sécurité peuvent être commandés sans le « S » dans le numéro de type.

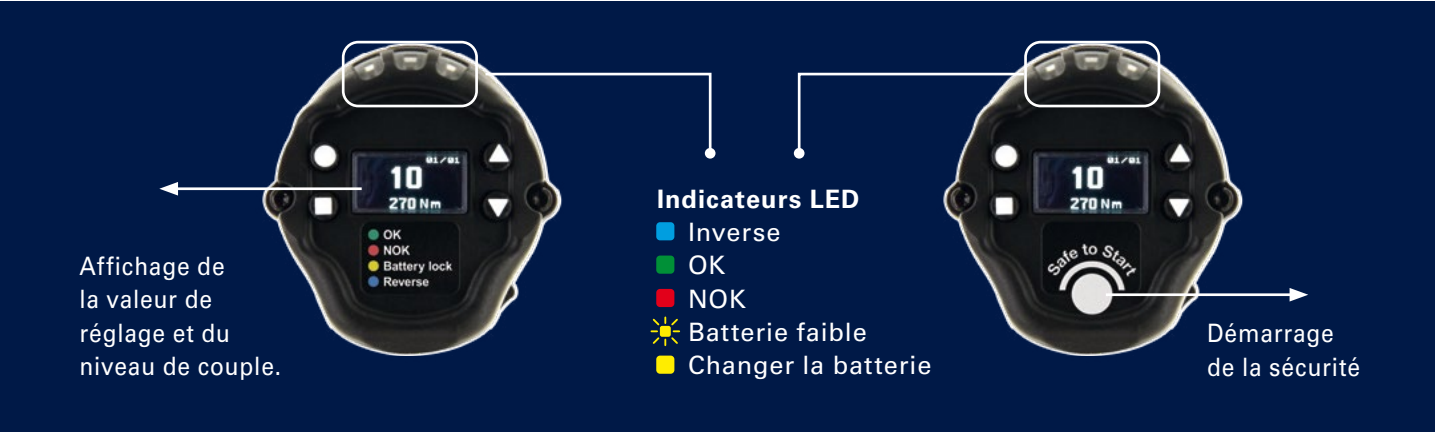
ADAPTEZ VOTRE OUTIL À L'APPLICATION DE VOTRE CHOIX

Une variété de barres de réaction et de supports est disponible, mais en cas de besoin d'une barre de réaction sur mesure, il est possible de partager les dessins CAO en 3D.



Desserrer les boulons corrodés dans l'industrie de la construction.

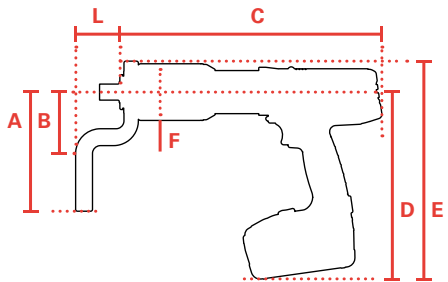
Réglage de l'outil par affichage sur le panneau arrière



Type	Type (Démarrage de la sécurité)	Batterie voltage (Volt)	Batterie type	Carré d'entraînement	Calibre de vissage (mm)	Vitesse à vide (RPM)	Couple (Nm)	Poids sans batterie (kg)
RRI-BEC025	RRI-BEC025S	36 V	Li-Ion 5,0 Ah	1/2"	12 ~ 18	700	50 ~ 250	2,9
RRI-BEC055	RRI-BEC055S	36 V	Li-Ion 5,0 Ah	3/4"	14 ~ 24	170	110 ~ 550	3,5
RRI-BEC090	RRI-BEC090S	36 V	Li-Ion 5,0 Ah	3/4"	16 ~ 27	88	180 ~ 900	4,1
RRI-BEC120	RRI-BEC120S	36 V	Li-Ion 5,0 Ah	3/4"	18 ~ 30	88	240 ~ 1200	5,0
RRI-BEC150	RRI-BEC150S	36 V	Li-Ion 5,0 Ah	1"	20 ~ 36	45	300 ~ 1500	6,2
RRI-BEC250	RRI-BEC250S	36 V	Li-Ion 5,0 Ah	1"	22 ~ 42	35	500 ~ 2500	6,6
RRI-BEC400	RRI-BEC400S	36 V	Li-Ion 5,0 Ah	1"	27 ~ 45	25	800 ~ 4000	8,2

DIMENSIONS

Type	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
RRI-BEC025/S	36	90	55	291	228	258	ø58
RRI-BEC055/S	50	130	70	314	228	260	ø60
RRI-BEC090/S	54	145	75	319	228	265	ø68,5
RRI-BEC120/S	54	145	75	322	228	269	ø82
RRI-BEC150/S	70	170	80	355	228	273	ø82
RRI-BEC250/S	70	170	80	368	228	273	ø82
RRI-BEC400/S	90	177	87	380	228	260	ø90



# VISSEUSE À BATTERIE FORT COUPLE ET GRANDE VITESSE

*Convivialité et sécurité d'utilisation*

## ACCESSOIRES



Batterie, Li-Ion



Chargeur de batterie



Fil électrique



Toc de réaction



Barre de réaction rallongée coulissante



Anneau de soudure



Barre de réaction duplex



Barre de réaction simple face



Bras de réaction



Bras de réaction adaptateur



Poignée secondaire

Type	Order number
36V 2.5Ah Batterie, Li-Ion	BB360D-325
36V 5.0Ah Batterie, Li-Ion	BB360F-350
36V Chargeur de batterie	31084-360F
Fil électrique (UK)	E86B-UK
Fil électrique (EU)	E86B-VD
Toc de réaction	33257-RRI-BEC025
Toc de réaction	33257-RRI-BEC055
Toc de réaction	33257-RRI-BEC090
Toc de réaction	33257-RRI-BEC250
Barre de réaction rallongée coulissante RRI-BEC025	31022-GW014
Barre de réaction rallongée coulissante RRI-BEC055	31022-GW015
Barre de réaction rallongée coulissante RRI-BEC090/120	31022-GW005
Barre de réaction rallongée coulissante RRI-BEC150/250	31022-GW008

Type	Order number
Anneau de soudure RRI-BEC025	31022-GW016
Anneau de soudure RRI-BEC055	31022-GW017
Anneau de soudure RRI-BEC090/120	31022-GW018
Anneau de soudure RRI-BEC150/250	31022-GW019
Barre de réaction duplex RRI-BEC090/120	31022-GW004
Barre de réaction simple face RRI-BEC090/120	31022-GW003
Bras de réaction RRI-BEC025-250	31022-GW001
Bras de réaction RRI-BEC025-250	31022-GW009
Bras de réaction RRI-BEC025-250	31022-GW010
Bras de réaction adaptateur RRI-BEC025	31022-GW011
Bras de réaction adaptateur RRI-BEC055	31022-GW012
Bras de réaction adaptateur RRI-BEC090/120	31022-GW002
Bras de réaction adaptateur RRI-BEC150/250	31022-GW013
Poignée secondaire RRI-BEC/120/150/250	31022-GW007

## Rami Yokota BV

De Ruyterkade 120 H  
1011 AB Amsterdam

+31 20 531 8805

[sales@rami-yokota.com](mailto:sales@rami-yokota.com)

[www.rami-yokota.com](http://www.rami-yokota.com)



RRI-BEC Outils