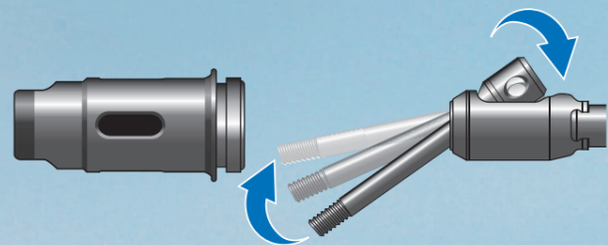




RIVKLE® B2007

L'appareil RIVKLE® sur batterie

BOLLHOFF



Nouveau : remplacement rapide d'outillages

- Aucun outil nécessaire
- Utilisation des tiges et enclumes existantes

Ergonomie conforme aux standards BÖLLHOFF

- Gachette unique qui réalise le cycle complet
- Poignée confortable et ergonomique

Avantages :

- 3 kN à 22 kN (M3-M10 acier)
- 24 RIVKLE® / min
- Jusqu'à 800 cycles avec une batterie
- Qualifications internes réalisées à 1 000 000 cycles
- Qualité BÖLLHOFF
- Pose les RIVKLE® écrous et goujons
- Batteries Li-Ion



YouTube RIVKLE B2007



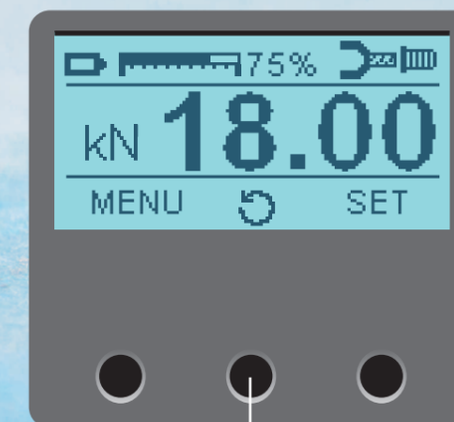
Technologie électro-hydraulique

- Bonne répartition des masses
- Puissance et fiabilité avec un poids raisonnable

Protections souples pour un confort de prise en main et une bonne protection contre les chocs.

Ecran LCD

- Ajustement de l'effort
- Accès aux paramètres de réglages
- Information du niveau de charge batterie



- Bouton de dévissage

RIVKLE® B2007 – Appareil de pose autonome pour écrous et goujons RIVKLE®

Conçu pour un usage intensif

- Technologie électro-hydraulique : le choix de la performance, avec la meilleure fiabilité tout en conservant un poids raisonnable.
- Autonomie de 600 à 800 cycles avec la même batterie (largement assez pour recharger une deuxième batterie)
- Qualification 1 000 000 cycles - Qualité BÖLLHOFF

Conception ergonomique optimisée

- Masse comparable à un P2007 avec son flexible d'alimentation

B2007 	Appareil + Outillages + Batterie			Masse totale	
	2,12	+	0,07	+	0,30
P2007  Flexible	Appareil + Outillages + Flexible			Masse totale	
	2,20	+	0,07	+	0,33

- Appareil bien équilibré
- Éclairage LED



- Réglage précis de l'effort de pose, en accès direct depuis l'écran (Possibilité de le verrouiller dans le menu)
- Menu complet pour personnaliser votre appareil à votre usage

Caractéristiques principales

Plage d'efforts de pose kN	Capacité RIVKLE®	Course max.	Cadence RIVKLE®/min	Masse (appareil + outillages + batterie) kg
3 → 22*	Acier : M3 → M10* Inox : M3 → M8*	7 mm	24	2,49

* Au-delà de 18 kN (M10 acier et M8 inox), merci d'utiliser la fourchette dédiée et son nez associé.



Appareil bien équilibré

RIVKLE® B2007

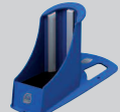
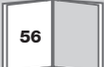

	Connectique Europe 	Connectique US 
Mallette avec 1 batterie	236 166 01 000	236 168 01 000
Mallette avec 2 batteries	236 167 01 000	236 169 01 000

Outillage

		3 → 18 kN					18 → 22 kN		
		M3	M4	M5	M6	M8	M8	M10	
Tige 		236 113 XX 020	03	04	05	06	08	236 913 08 110	236 913 10 019
		376 113 XX 020	-	04	05	06	08	-	
Enclume 		236 113 XX 030	03	04	05	06	08	08	10
		376 113 XX 030	-	04	05	06	08	-	
Fourchette et nez pour goujons et efforts >18 kN (M8 & M10)		236 166 00 303 236 166 00 304						X	X
 Coffret outillages		236 113 00 002	X	X	X	X	X	-	

ex : pour poser une RIVKLE® M10, commandez la fourchette spéciale + son nez associé + tige + enclume, soit 236 166 00 303 + 236 166 00 304 + 236 113 10 019 + 236 113 10 030

Accessoires

Accessoire	Code	Accessoire	Code
 Batterie standard 14,4V 2,6AH - Li-Ion	282 590 30 350	 Support outil	236 166 00 308
 Chargeur standard	EU : 282 590 30 352 US : 282 590 30 353	Adaptateur vis du commerce	Voir catalogue général RIVKLE® 
 Batterie forte capacité 14,4V 4,0AH - Li-Ion	282 590 30 351	 Adaptateur secteur	EU : 282 590 30 356 US : 282 590 30 357
 Chargeur multi 4 positions	EU : 282 590 30 354 US : 282 590 30 355		

Böllhoff International et ses filiales en :

Allemagne
Argentine
Autriche
Brésil
Canada
Chine
Corée du Sud
Espagne
France
Grande-Bretagne
Hongrie
Inde
Italie
Japon
Mexique
Pologne
Roumanie
Russie
Slovaquie
Suisse
République Tchèque
Thaïlande
Turquie
USA

Et partout dans le monde un réseau d'agents et de partenaires.

Böllhoff Otal s.a. · Techniques et composants d'assemblage
Rue Archimède · Z.I. de l'Albanne · B.P. 68 · F-73493 La Ravoire cedex.
Tél. 04 79 96 70 00 · Fax 04 79 96 70 11
www.bollhoff.com/fr · E-mail : info_fr@bollhoff.com

