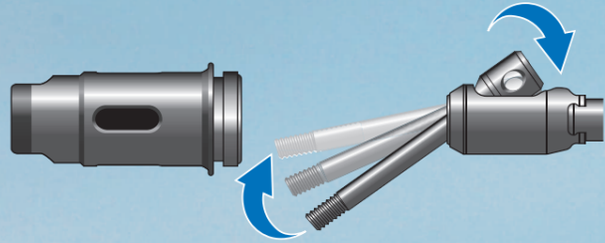




RIVKLE® B2007

Akku-Setzwerkzeug

BÖLLHOFF



Neues Schnellwechselsystem für die Auswechseleinheiten

- Werkzeuglos
- Verwendung der bestehenden Gewindedorne und Mundstücke möglich

Optimierte Ergonomie

- Ein-Knopfbedienung für den gesamten Nietzyklus
- Angenehmer ergonomischer Griff

Vorteile:

- 3 KN bis 22 KN (M3-M10 RIVKLE® aus Stahl)
- 24 RIVKLE® / min
- Li-Ionen Technologie
- Bis 800 Vernietungen mit einer Akku-Ladung
- Bewährte BÖLLHOFF Qualität
- Für den herausfordernden industriellen Einsatz konzipiert
- Einsetzbar für RIVKLE® Blindnietmutter und -schrauben



YouTube RIVKLE B2007



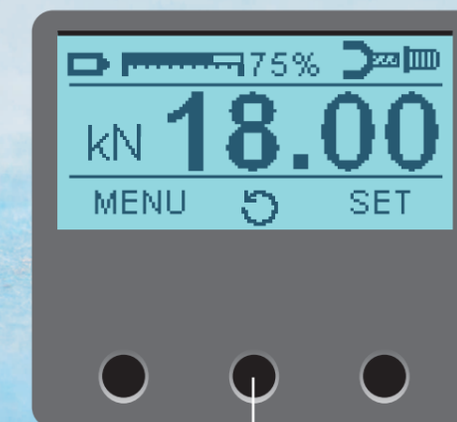
Elektro-hydraulische Funktionsweise

- Optimaler Schwerpunkt
- Zuverlässige Leistung bei geringem Gewicht

Komfortable Bedienung und Stoßschutz durch **Softgrip**

LCD-Anzeige

- Nietkrafteinstellung
- Parametrierung des Nietzyklus
- Ladezustand des Akkus



- Abspindelknopf

RIVKLE® B2007 – Akku-Setzwerkzeug für RIVKLE® Blindnietmuttern und -schrauben

Konzipiert für den industriellen Einsatz

- Elektro-hydraulische Technologie gewährleistet eine hohe Leistung bei geringem Gewicht
- Die Akkukapazität ermöglicht 600 bis 800 Vernietungen (sichert den kontinuierlichen Einsatz unter Verwendung von zwei Akkus)
- Für den herausfordernden industriellen Einsatz konzipiert



Optimierte Ergonomie

- Vergleich mit einem RIVKLE® P2007 inkl. Pneumatikschlauch

RIVKLE® B2007 	Setzwerkzeug	+	Auswechseleinheit	+	Akku	Gesamtgewicht
	2,12	+	0,07	+	0,30	2,49 kg
RIVKLE® P2007 Pneumatisch	Setzwerkzeug	+	Auswechseleinheit	+	Pneumatisch	Gesamtgewicht
	2,20	+	0,07	+	0,33	2,60 kg

- Sehr guter Schwerpunkt
- LED-Leuchte für den Einsatz bei schwierigen Lichtverhältnissen



Sehr guter Schwerpunkt

- Einfache, menügeführte präzise Nietkrafteinstellung über LCD-Anzeige
- Bedarfsberechte, menügeführte Werkzeugeinrichtung

Hauptspezifikationen

Setzkraftbereich kN	RIVKLE® Einsatzbereich	Maximaler Setzweg	Leistung RIVKLE®/min	Gewicht (Werkzeug + AWE + Akku) kg
3 → 22*	Stahl: M3 → M10* Edelstahl: M3 → M8*	7 mm	24	2,49

* Bei einem Einsatz über 18 kN (M10 Stahl und M8 Edelstahl) sind gesonderte Gewindedornaufnahmen und Auswechseleinheiten zu verwenden

RIVKLE® B2007



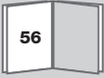
	Für den Einsatz in Europa 	Für den Einsatz in den USA 
Lieferung mit einem Akku	236 166 01 000	236 168 01 000
Lieferung mit zwei Akkus	236 167 01 000	236 169 01 000

Auswechseleinheit

				3 → 18 kN					18 → 22 kN	
				M3	M4	M5	M6	M8	M8	M10
Gewindedorn			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	–	–
Mundstück			236 113 XX 030	03	04	05	06	08	08	10
			376 113 XX 030	–	04	05	06	08	–	–
Mundstückhalter und Mundstück für RIVKLE® Blindnieterschrauben und für den Einsatz bei Nietkräften > 18 kN (M8 und M10)			236 166 00 303 236 166 00 304						X	X
			236 113 00 002	X	X	X	X	X	–	–

Bsp.: Für die Verarbeitung einer M10 RIVKLE® Blindnietmutter sind die entsprechenden Zubehörteile zu bestellen (Mundstückhalter = 236 166 00 303 + Gewindedornaufnahme = 236 166 00 304 + Gewindedorn = 236 913 10 019 + Mundstück = 236 113 10 030)

Zubehör

Zubehör	Artikelnummer	Zubehör	Artikelnummer
 Original-Akku 14,4V 2,6AH - Li-Ion	282 590 30 350	 Werkzeughalter	236 166 00 308
 Original-Ladegerät	EU: 282 590 30 352 US: 282 590 30 353	Geräteausrüstung Gewindedorn auf Basis DIN 912	Siehe RIVKLE® Druckschrift 
 Akku mit höherer Kapazität 14,4V 4,0AH - Li-Ion	282 590 30 351	 Zubehör für den Netzbetrieb (ohne Akku)	EU: 282 590 30 356 US: 282 590 30 357
 Vierfach-Ladestation	EU: 282 590 30 354 US: 282 590 30 355		

Böllhoff International mit Gesellschaften in:

Argentinien
Brasilien
China
Deutschland
Frankreich
Großbritannien
Indien
Italien
Japan
Kanada
Mexiko
Österreich
Polen
Rumänien
Russland
Schweiz
Slowakei
Spanien
Südkorea
Thailand
Tschechische Republik
Türkei
Ungarn
USA

Außerhalb dieser 24 Länder betreut Böllhoff in enger Partnerschaft mit Vertretungen und Händlern den internationalen Kundenkreis in anderen wichtigen Industriemärkten.

Böllhoff Gruppe
Archimedesstraße 1-4 · 33649 Bielefeld · Deutschland
Telefon +49 521 4482-611 · Fax +49 521 4482-297
www.boellhoff.com · fuegetechnik@boellhoff.com

