

Akku-Abschaltimpulsschrauber Serie BIM-T / BIMW-T / BIM-TLV



- Bürstenloser DC-Elektromotor
- LED-Anzeige für
 - OK/NG,
 - Linkslauf,
 - Akkuladung niedrig
- Schraubgeschwindigkeit 3500 min⁻¹ – erhöhte Produktivität
- Kontaktloser 2-Stufen-Trigger
- Minimale Setzverluste
- Geringe Vibration, niedriger Geräuschpegel
- Genaue Drehmomente mit engen Toleranzen
- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Praktisch ohne Reaktionsmoment („rückschlagfrei“).
- 1-Hand-Bedienung

NEU: Typ BIM-TLV (Low Vibration)

- » Direktantrieb zw. Motor und Pulszelle
- » Elektron. Feineinstellung für Härte des Schraubfalls
- » Variable Geschwindigkeit

Impulsschrauber kombinieren hohe Schraubgeschwindigkeit mit genauem Drehmoment. Während des Schraubvorgangs entstehen keine Reaktionskräfte. Der bürstenlose Gleichstrom-Motor arbeitet wartungsfrei, hat einen hohen Wirkungsgrad und erzielt eine lange Lebensdauer. Die Vorteile kabel- und schlauchfreien Arbeitens liegen auf der Hand. Für ausdauernde Energie sorgt der horizontal eingeschobene und durch einen stabilen Clipverschluss gesicherte kraftvolle Lithium-Ionen Akku. Ist die Batteriespannung auf einen zu niedrigen Wert gesunken, blockiert das Werkzeug, wodurch Prozesssicherheit gewährleistet wird.

Der einhändig bedienbare Schrauber erzeugt geringe Vibration und niedrige Geräuschpegel. Ein Diodenlicht erleichtert das Finden der Schraube bzw. Mutter.

OPTION: Modelle mit „W“ in der Artikelnummer können per WLAN mit dem Controller „DWL-B“ verbunden werden, um korrekte Verschraubungen zu erfassen und protokollieren (Drahtloskommunikation, Fehlerüberwachung, Datenspeicherung, mehrere Werkzeuge, Barcodefunktion, Stecknuss-Auswahl)

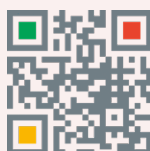
Optionale Komponenten

INFO

- 18V Li-Ion Akku 2.5 Ah #BB200D-325 (300-350 Verschr.)
- 18V Li-Ion Akku 5.0 Ah #BB200D-350 (700-750 Verschr.)
- 18V Ladegerät #B84192B & Netzkabel
- 36V Li-Ion Akku 2.5 Ah #BB360D-325
- 36V Li-Ion Akku 5.0 Ah #BB360F-350
- 36V Ladegerät #31084-360F
- Aluminium-Displaykappe #B10PW15
- Gummischutzhülle Pistole (s.S. 53)
- Gummischutzhülle Akku (s.S. 53)
- Setup-Konsole zum Programmieren von Geschwindigkeit, Zählfunktion etc. #B74SC180B
- Werkzeughalter #TH-005 (s.S. 53)
- WLAN-Controller DWL-B (für BIMW-T)

RRI Serie BIM-T / BIMW-T / BIM-TLV

Ausführung		Modell *		Best.-Nr.	Schraubleistung mm	Drehzahl min ⁻¹	Drehmomentbereich N·m	Länge A mm	Höhe B mm	Gewicht		Akku- spannung V	Vibra- tion m/s ²	Geräusch- pegel dB(A)
										ohne / mit Akku	kg			
Pistole	–	1/4	BIM 15 AT *	520460	6	4500	7 - 15	n.a.	227	1.16	n.a.	18	4.67	73
	–	1/4	BIM 25 AT *	520464	6-8	4500	14 - 23	n.a.	237	1.18	n.a.	18	6.58	74
	3/8	–	BIM 15 T *	520462	6	4500	8 - 15	n.a.	224	1.16	n.a.	18	4.24	73
	3/8	–	BIM 15 TLV	520461	6	3800	10 - 19	185	178	1.24	n.a.	18	3.0	69
	3/8	–	BIM 25 T *	520466	6-8	4500	15 - 25	n.a.	234	1.18	n.a.	18	5.38	74
	3/8	–	BIM 25 TLV	520463	6-8	3800	14 - 28	185	178	1.24	n.a.	18	1.9	66
	3/8	–	BIM 35 TLV	520465	6-8	3800	22 - 35	212	178	1.38	n.a.	18	3.1	66
	3/8	–	BIM 45 T *	520470	8-10	3500	32 - 45	n.a.	244	1.42	n.a.	18	11.5	79
	3/8	–	BIM 45 TLV	520467	8-10	3800	27 - 45	212	178	1.43	n.a.	18	3.7	69
	3/8	–	BIM 60 TLV	520465	8-10	3800	40 - 60	212	178	1.50	n.a.	18	2.1	68
	1/2	–	BIM 80 TLV	520467	10-10	3800	55 - 80	222	286	1.57	n.a.	36	3.58	79
	1/2	–	BIM 100 TLV	520469	10-12	3800	80 - 100	240	293	2.06	n.a.	36	6.0	80



Weitere Infos finden Sie 24/7 auf unserer Website.

* Diese Modelle sind optional auch mit WLAN erhältlich (Serie BIMW-). Hängen Sie einfach die Erweiterung „-W“ hinten an die Bestellnummer, z.B. 520466-W.

ZEMO
www.zemo-tools.de

TEL: +49 (0)40 303 989 100 • EML: info@zemo-tools.de • WEB: www.zemo-tools.de