

# RRI-BIM-SERIE: AKKUIMPULSSCHRAUBER MIT AUTOMATISCHER ABSCHALTUNG



Der RRI-BIM-Serie Akkuabschaltimpulsschrauber hat eine hohe Schraubgeschwindigkeit mit genauem Drehmoment kombiniert. Es entstehen keine Reaktionskräfte während des Schraubvorgangs. Der bürstenlose Motor hat eine lange Lebensdauer, arbeitet ohne Instandhaltung und ist sehr effizient.

Speziell konzipiert für den Einsatz in Bereichen, in denen Schläuche und/oder Kabel die Handlungsflexibilität behindern wie bei der Innenbekleidung von Autos, Bussen und Zügen.

#### Merkmale:

- 18 Volt Lithium-Ion-Akku (wahlweise mit 2,0 Ah oder 4,0 Ah)
- Einstellbares Drehmoment
- Variable Geschwindigkeit durch kontaktlosen Schalter
- Feineinstellung für die Härte des Schraubfalls (elektronisch)
- LED-Statusmeldung: IO - NIO - LINKS - AKKUSPANNUNG NIEDRIG
- Einschraubgeschwindigkeit bis 4.500/min

Der neue RRI-BIM65T wird mit einer Gummiabdeckung um den Griff herum geliefert, um zusätzliche Vibrationsdämpfung zu gewährleisten.



**Hohe Schraubgeschwindigkeit  
und keine Reaktionskräfte bis 65 Nm**

Typ	Antrieb	Drehmoment Nm	Drehzahl U/min	Gewicht (ohne Akku) kg
RRI-BIM15AT	1/4" 6K	7 - 15	4.500	1,16
RRI-BIM15T	3/8" 4K	8 - 15	4.500	1,16
RRI-BIM25AT	1/4" 6K	14 - 23	4.500	1,18
RRI-BIM25T	3/8" 4K	15 - 25	4.500	1,18
RRI-BIM35T	3/8" 4K	22 - 35	3.500	1,36
RRI-BIM45T	3/8" 4K	32 - 45	3.500	1,42
RRI-BIM65T	1/2" 4K	45 - 65	3.200	1,90