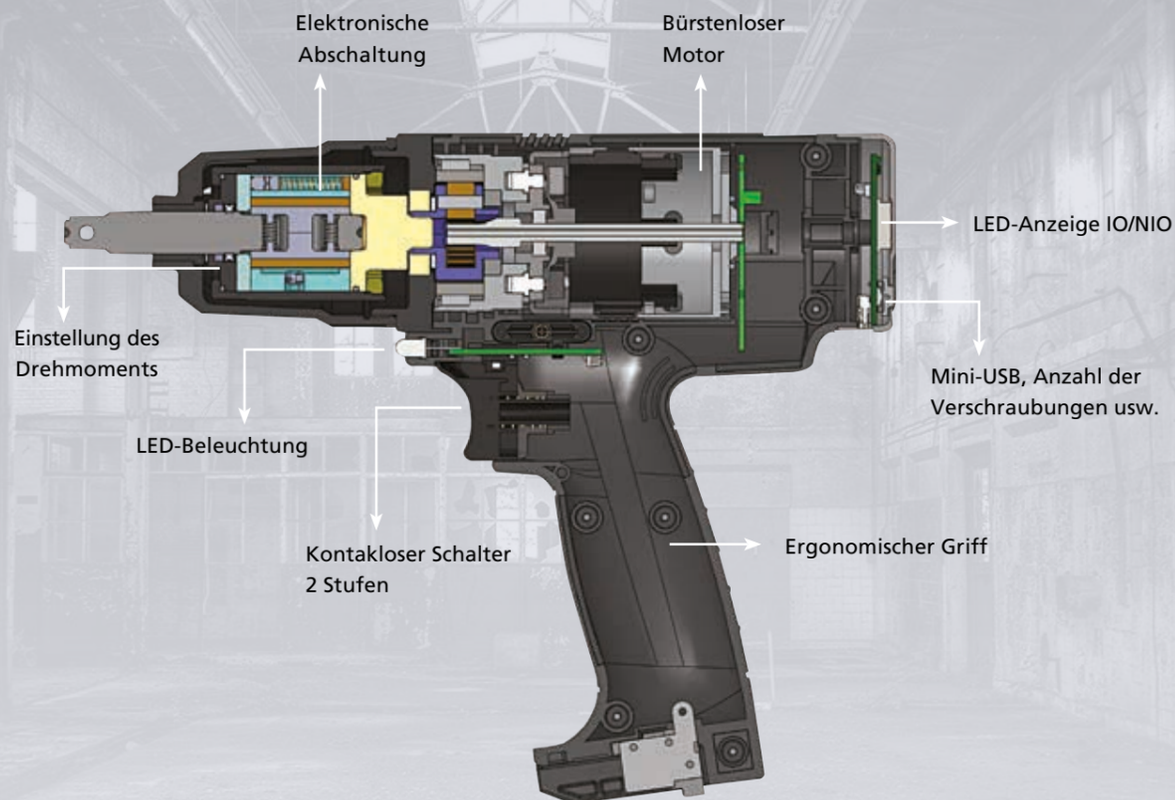


# RED ROOSTER

PRODUKTIVITÄT | FLEXIBILITÄT | GENAUIGKEIT

## AKKUABSCHALTIMPULSSCHRAUBER



**AKKU-ABSCHALT-IMPULSSCHRAUBER**



**AKKU-SCHLAGSCHRAUBER**

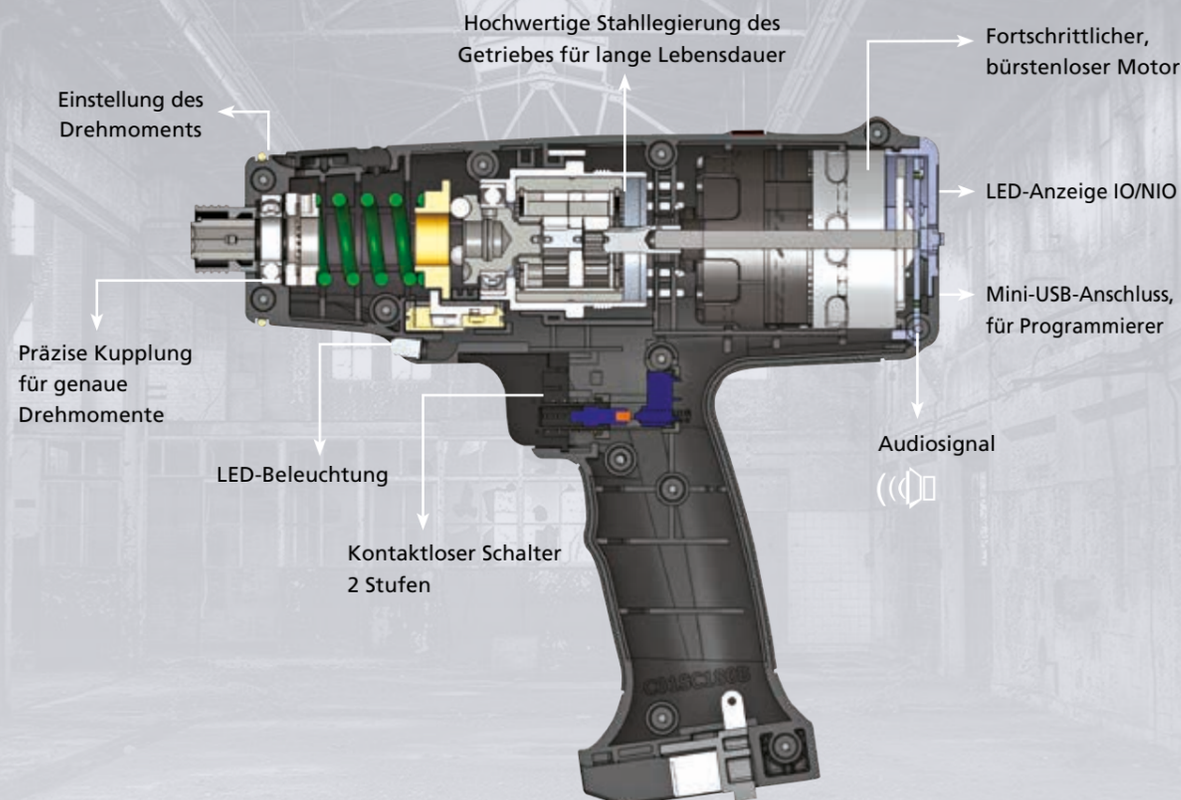


**AKKU-DREHSCHRAUBER**

# RED ROOSTER

PRODUKTIVITÄT | FLEXIBILITÄT | GENAUIGKEIT

## AKKUDREHSCHRAUBER



**AKKU-WINKELSCHRAUBER**



**DRUCKLUFT-IMPULSSCHRAUBER**



**DRUCKLUFT-ABSCHALT-DREHSCHRAUBER**

# RRI-BIM-SERIE



Eine hohe Schraubgeschwindigkeit wird 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.

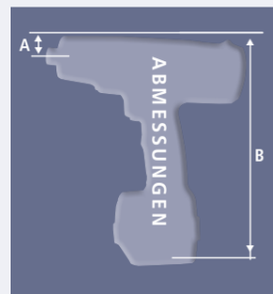
**Merkmale:**

- Bürstenloser Motor
- 18 Volt Lithium-Ion-Batterie (wahlweise mit 2,0 Ah oder 4,0 Ah Kapazität)
- LED-Statusmeldung: IO - NIO - LINKS - BATTERIESPANNUNG NIEDRIG
- Einstellbares Drehmoment
- Feineinstellung für die Härte der Verbindung (elektronisch)
- kontaktloser Schalter mit 2 Stufen
- Einschraubgeschwindigkeit bis 4.500 Umdrehungen/min



Die Lieferung ist exklusive Akku, Ladegerät und Programmierer s.S. 35.

Typ	Antrieb	Schraub-Ø mm	Drehmoment Nm	Drehzahl U/min <sup>1</sup>	Gewicht kg	Abmessungen A mm B mm	
RRI-BIM15AT	1/4" 6K	6	7-15	4.500	1,16	29	227
RRI-BIM15T	3/8" 4K	6	8-15	4.500	1,16	29	224
RRI-BIM25AT	1/4" 6K	6-8	14-23	4.500	1,18	29	237
RRI-BIM25T	3/8" 4K	6-8	15-25	4.500	1,18	29	234
RRI-BIM35T	3/8" 4K	8	22-35	3.500	1,36	29	234
RRI-BIM45T	3/8" 4K	8-10	32-45	3.500	1,42	29	244



**MERKMALE**



**ZUBEHÖR**



Gummi-schutzkappe	Bestellnummer
RRI-BIM15T (AT)	C16PW-15
RRI-BIM25T (AT)	C16PW-25
RRI-BIM35T	C16PW-25
RRI-BIM45T	C16PW-45

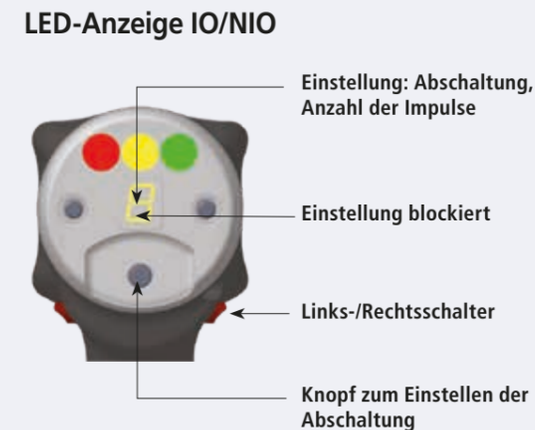
Gehäusekappe (Aluminium)	Bestellnummer
RRI-BIM-Serie	B10PW15

Wartungskits:	Bestellnummer
RRI-BIM15T (AT)	140RK
RRI-BIM25T (AT)	170RK
RRI-BIM35T	170RK
RRI-BIM45T	180RK-YO

# RRI-BIM-SERIE



**LED-ANZEIGE IO/NIO**



**Blockierung der Abschalteinstellung:**

- Akku entfernen
- Akku einsetzen und gleichzeitig Drücker und L/R-Schalter eindrücken bis zum Tonsignal (5 Sekunden), dann Schalter und L/R Schalter loslassen.

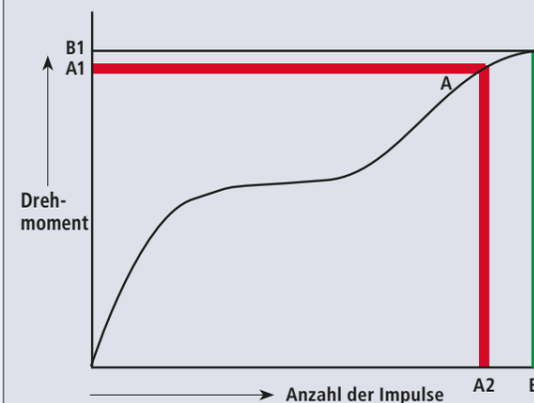
**Linkslauf blockieren:**

- Akku entfernen
- Akku montieren und gleichzeitig den L/R-Schalter eindrücken bis zum Tonsignal (5 Sekunden)

Deblockieren = gleicher Ablauf

Deblockieren = gleicher Ablauf

**Herkömmliche, mechanische oder elektronisch gesteuerte Abschaltung**

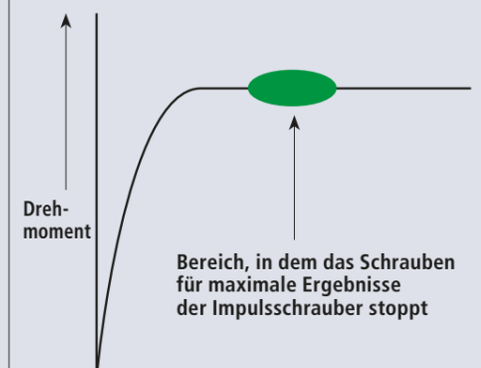


A = Abschaltbereich der Impulsschrauber mit mechanischer Abschaltung

B = Abschaltbereich der Impulsschrauber mit elektronisch gesteuerter Abschaltung.

Geringere Drehmomenttoleranzen und bessere Klemmkraft.

**Qualität der Verschraubung**



Für harte Schraubfälle:

Numerische Einstellung niedrig: (2-3-4)

Für mittelweiche Schraubfälle:

Numerische Einstellung mittel: (4-5-6)

Für weiche Schraubfälle:

Numerische Einstellung hoch: (6-7-8-9)

