

RRI-BS-SERIE



Diese RED ROOSTER Akkudrehschrauber mit automatischer Abschaltung sind sehr gut geeignet für Montageanwendungen mit hohen Anforderungen an die Drehmomentgenauigkeit. Speziell konzipiert für den Einsatz in Bereichen, wo Schläuche und/oder Kabel die Handlungsflexibilität behindern wie beim Einsatz in Autos, Bussen und Zügen.

Merkmale:

- Durch den ergonomischen Entwurf des Handgriffs lässt sich mit dem Drehschrauber angenehm und mühelos arbeiten, wodurch die Arbeiten effizient ausgeführt werden.
- Drehmomentgenauigkeit gemäß ISO 5393: Cmk>2 bei ±10% Toleranz.
- Genaues Abschaltmoment mit niedrigen Reaktionskräften.
- Die Elektronik vermeidet Doppelverschraubungen.
- Der Motor ist ein bürstenloser, wartungsfreier Motor.
- Genaue Abschaltkupplung: für ein exaktes Drehmoment bei der Schraubverbindung.
- Der ergonomisch handliche Gummihandgriff liegt angenehm in der Hand, wodurch der Anwender optimal arbeiten kann.
- Im Lieferumfang inbegriffen: Aufhängebügel.
- Hochwertiges Getriebe: lange Lebensdauer.

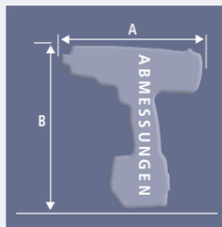


Mit den verschiedenfarbigen Ringen kann auf Drehmoment eingestelltes Werkzeug schnell erkannt werden.



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

Typ	Spannung	Antrieb	Schraub-Ø mm	Drehmoment Nm	Drehzahl min ⁻¹	Gewicht (ohne Akku) kg	Abmessungen A mm	B mm
RRI-BS3	18 V	1/4" 6K	M3 - M4	0,8 - 3	500 - 1.550	0,95	203	238
RRI-BS6	18 V	1/4" 6K	M3 - M5	1 - 6	300 - 900	0,95	203	238
RRI-BS9	18 V	1/4" 6K	M3 - M5	1,5 - 9	300 - 700	0,95	203	238
RRI-BS12	18 V	1/4" 6K	M4 - M6	2 - 12	250 - 550	0,95	203	238



PROGRAMMSCHALTER

Merkmale:

- Ein Programmierer, geeignet für alle RRI-BS-Drehschrauber
- Einfach einzustellende Geschwindigkeit:
 - hoch zur Metallbearbeitung
 - mittel zur Kunststoffbearbeitung
 - niedrig bei Sonderanwendungen (z.B. um Schlauchschellen festzuklemmen)
- Zählfunktion einer definierten Zeitspanne
- Zähler für alle Verbindungen
- Zähler für alle Verbindungen seit dem letzten Reset
- Seriennummer

(alle zu speichernden Daten werden festgehalten in der Elektronik am Drehschrauber)



Mini-USB-Anschluss

Programmierer

LED-ANZEIGE AN DER RÜCKSEITE

- Ein grünes Signal informiert den Anwender, dass das voreingestellte Drehmoment erreicht ist und dass die Verschraubung "IO" ist.
- Ein rotes Signal begleitet von einem langen Piep-Signal informiert den Anwender, dass das voreingestellte Drehmoment nicht erreicht ist und dass die Bearbeitung nochmals ausgeführt werden muss.
- Ein blinkend gelbes Signal zusammen mit fünf kurzen Piep-Signalen besagt, dass die Batterie aufgeladen werden muss.
- Ein ununterbrochen gelbes Signal begleitet von einem langen Piepton gibt an, dass sich der Drehschrauber ausschaltet. Um weiterzuarbeiten, muss erst eine aufgeladene Batterie eingesetzt werden.

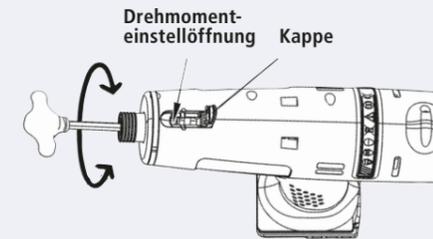


LED-Anzeige

RRI-BS-SERIE



DREHMOMENT EINSTELLUNG



1. Öffnen der Drehmomenteinstellöffnung. Stecken Sie den Einstellschlüssel in den Bithalter und drehen diesen, bis die Einstellöffnung sichtbar wird.

Wichtig:

Für sicheres Arbeiten entfernen Sie erst den Akku, bevor Sie das Drehmoment einstellen.



2. Stecken Sie den Einstellschlüssel durch die Einstellöffnung und drehen ihn im Uhrzeigersinn, um das Drehmoment zu erhöhen oder gegen den Uhrzeigersinn um das Drehmoment zu senken.

ANWENDUNGEN

- Montage für sehr genaue Schraubverbindungen
- Montage an Plätzen, wo pneumatisches oder elektrisches Werkzeug wegen Schläuchen und Schnuren nicht sicher ist.
- Äußerst geeignet für die Montageanwendungen in Autos, Bussen und Zügen.
- Komponenten befestigen an den Armaturen.
- Befestigen der Schlauchschellen an Turboladern, Lufteinlässen, Heiz- und Kühlsystemen.
- Einbau von Komponenten in Schaltschränken.

ZUBEHÖR



Einstellschlüssel*
Bestellnummer: 00-4507
*Bei Lieferung inklusive



Gummischutzkappe
Bestellnummer: C165C180B

LI-ION AKKU, LADEGERÄT, PROGRAMMIERER, ELEKTRIZITÄTSKABEL & GUMMISCHUTZKAPPE FÜR AKKU



Typ	Bestellnummer
Ladegerät (40 min.)	B84192B
Li-Ion-Akku 18V 2 Ah	BB180C-320
Li-Ion-Akku 18V 4 Ah	BB180C-340
Gummischutzkappe für Akku 18V 2 Ah	C16180C-20
Gummischutzkappe für Akku 18V 4 Ah	C16180C-40

Typ	Bestellnummer
Programmierer	B745C180B
Europäisches Elektrizitätskabel	E86B-VD
Britisches Elektrizitätskabel	E86B-UK