

PRECITORC

Digitale Akku-Hochmomentschrauber
der **PRECITORC** GmbH

PRODUKTBESCHREIBUNG



DIGITALE B-RAD Serie



Klare Vorzüge zur Effizienzsteigerung

Keine störenden Kabel oder Leitungen, netzunabhängig
Digitales großes beleuchtetes Display für schnelle und
genaue Drehmomenteinstellungen

LED-Anzeige

Geringes Gewicht, kompakte Abmessungen

Lithium-Ionen Akku, handelsüblich, 18V, 3,0Ah

Perfektioniertes patentiertes Getriebe für schnelle

Drehmomentverschraubungen mit exakter Abschaltung

Toleranz < 5 %

Artikel-Nr.	Modell	Abtrieb	Drehmomentbereich	Abmessungen	U/min.	Gewicht
16830	DIGITAL B-RAD 675-2	3/4"	135 - 675 Nm	324x63x76x279 mm	26	5,0 kg
16831	DIGITAL B-RAD 1350-2	3/4"	350 - 1.350 Nm	330x63x76x279 mm	12	5,2 kg
16832	DIGITAL B-RAD 2000-2	1"	500 - 2.000 Nm	349x56x76x279 mm	8	5,3 kg

Lieferumfang:

Digitaler Akku-Hochmomentschrauber
im wetterfesten Transportkoffer aus leichtem Kunststoff
2 Akku
Ladegerät
Reaktionsarm
Kalibrierchart

Zu Ihrer Sicherheit bieten wir zentrale Serviceleistungen an:

- Kalibrierdienst
- Vorbeugende Instandhaltung
- Ersatzteilbevorratung und -Logistik
- Reparaturwerkstatt

WWW.PRECITORC.COM