

## E-RAD BLU - der neue Standard für die Industrie!

Die Genauigkeit Drehmomentschrauber aus der Serie E-RAD BLU sind für ein hohes Maß an Genauigkeit (+/- 3% Genauigkeit) und Wiederholgenauigkeit (+/-2%) für Anwendungen mit einem hohen Anziehdrehmoment konzipiert worden. Dieser moderne elektronische Drehmomentschrauber mit Pistolengriff kombiniert das legendäre RAD-Zahnradssystem mit der AC Servomotor-Technologie, so dass die für das Anziehen erforderliche Zeit bis zu 1/3 im Vergleich zu hydraulischen Drehmomentschraubern reduziert wird. Der E-RAD BLU wurde für die Nutzung in der Schwerindustrie konzipiert und gebaut.



E-RAD BLU video

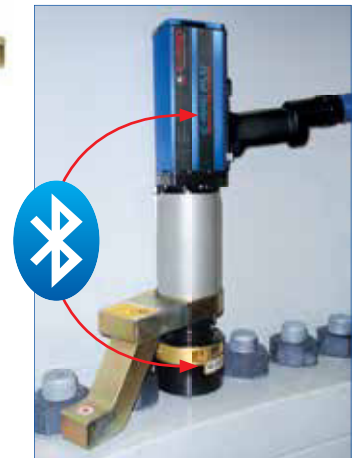
### ◆ Geringere Kosten – Mehrere Schrauber können mit einem Controller genutzt werden!



#### Ein E-RAD BLU-Set wird mit folgendem Zubehör geliefert:

- E-RAD BLU-Schrauber
- Controller-Kabel
- Bedienungsanleitung
- Reaktionsarm und Haltering
- Digitale Steuereinheit
- Kalibrierzertifikat
- Software zur Datenerfassung
- CD-ROM mit Sicherheitsanweisungen

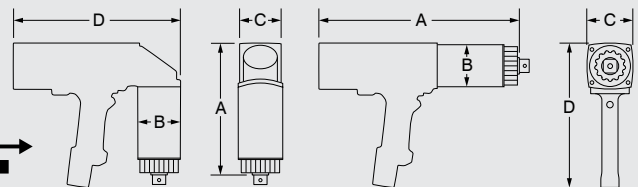
#### E-RAD BLU 8000 mit RAD Smart Socket™



#### E-RAD BLU-Charakteristika:

- Sehr moderne Datenerfassungsmöglichkeiten
- Ein – Einkabel-Verbindungssystem laut militärischem Qualitätsstandard
- Nutzeridentifikation – Sorgt dafür, dass jede Schraubenbolzenverbindung zurückverfolgt werden kann
- In der Lage, eine Schraubenbolzenverbindung mit Drehmoment und Drehwinkelverfahren
- LED -Indikatoren ('Pass'/'Fail'), zur optimalen Ablesbarkeit auf beiden Seiten angebracht
- Extrem niedriger Geräuschpegel – nur 75 dB
- Bluetooth-Verbindung mit RAD Smart Socket™ für Transducer-verifizierte Kalibrierung der Schraubenbolzenverbindung

### ◆ Werkzeugsatz auswählen und, sofern erforderlich, zusätzliche Schrauber



Produkte	Nur Schrauber	Gerät	Antriebsvierkant	Drehmoment (Nm)		Drehzahl	Gewicht	Abmessungen (mm)			
Nummer	Nummer	Modell	Zoll	Minimum	Maximum	min <sup>-1</sup>	kg	A	B	C	D
21985	22056	E-RAD BLU 950	¾"	135	950	30	5,4	340	65	78	245
24162	23330	E-RAD BLU 2000	1"	270	2.000	9	5,9	337	69	76	288
21986	22057	E-RAD BLU 3400	1"	340	3.400	10	8,1	380	70	78	245
22434	23113	E-RAD BLU 3400-90°	1"	340	3.400	11	8,3	210	76	78	245
21987	22058	E-RAD BLU 4000	1"	675	4.050	8	10,6	430	83	88	260
21988	22059	E-RAD BLU 8000	1½"	1.385	8.100	4	13,0	430	100	100	260
21989	22060	E-RAD BLU 10K	1½"	2.034	10.000	2	15,0	430	105	105	265
24224	23748	E-RAD BLU 15K	1½"	4.050	16.500	2	20,1	466	127	127	273

Genauigkeit +/- 3%, Wiederholgenauigkeit +/- 2%