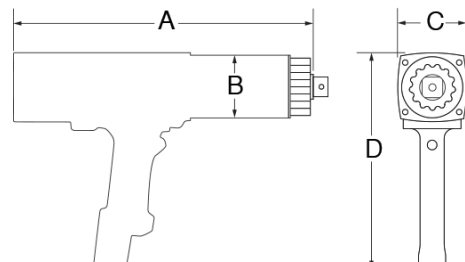


Elektro-Drehmomentschrauber mit Sensorsteuerung E-RAD BLU-S

Die Drehmomentschrauber der Serie E-RAD BLU-S sind sensorgesteuert und schalten dadurch hochpräzise ab. Außerdem sind die mit Servo-Motor angetriebenen Werkzeuge die schnellsten ihrer Klasse. Der E-RAD BLU-S besteht aus einem Schrauber und einer Steuereinheit. Jede Steuereinheit kann mit allen Schraubertypen verwendet werden. Die im Schraubgerät integrierte Bluetooth-Einheit ermöglicht eine direkte Kommunikation des Schraubers mit einer Smart Socket.



- Drehmoment-/drehwinkelgesteuerte Abschaltung
- Wiederholgenauigkeit durch Messwertaufnehmer $\pm 2,0\%$
- Hochpräzise Abschaltung durch Drehmomentsensor
- Schraubfallspezifische Vor-Ort-Einstellung des Schraubgerätes
- Umfangreiche Schraubfallaufzeichnung
- Passwortgeschützte Zugriffsebenen
- Bedienung über μ LCD-Touchscreen
- Eine Steuereinheit für alle Schraubertypen verwendbar
- Integrierte Kühlung ermöglicht Dauereinsatz



Typ	Antriebs-Vierkant	Drehmoment [Nm]		Drehzahl [min ⁻¹]	Gewicht [kg]	Abmessungen [mm]			
		min.	max.			A	B	C	D
E-RAD BLU 950-S	3/4"	135	950	33	5,5	340	71	77	265
E-RAD BLU 3400-S	1"	340	3.400	9,4	7,8	414	84	84	265
E-RAD BLU 4000-S	1"	678	4.067	8,5	11,0	426	94	94	283
E-RAD BLU 8000-S	1 1/2"	1.385	8.100	4	15,0	456	109	109	290
E-RAD BLU 10K-S	1 1/2"	2.034	10.170	3,2	15,0	470	116	116	293
E-RAD BLU 15K-S	1 1/2" & 2 1/2"	4.050	16.500	2,3	22,6	500	133	133	298

OPTIONEN

- Steuereinheit mit 120 V
- Kabellänge 7,5 m (Weitere Längen auf Anfrage möglich!)
- ProTight™ Werkerleitsystem

ZUBEHÖR

Zusatzhandgriff



Werkzeugaufhängung



Offset-Getriebe



Sonderreaktionsarm



Zweihandbedienung



Verlängerung



LIEFERUMFANG

- Elektrischer Sensorschrauber E-RAD BLU-S
- Steuereinheit 230 V
- Steuerkabel 4,5 m
- Reaktionsarm mit zwei Sicherungsringen
- Dokumentationssystem
- Werksprüfzeugnis
- Bedienungsanleitung
- Werkzeugkoffer