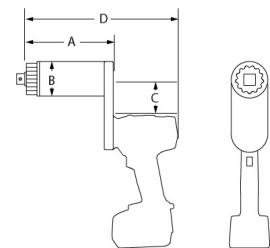


Akku-Drehmomentschrauber B-RAD Offset

Der Akku-Drehmomentschrauber B-RAD Offset besitzt ein axial-versetztes Getriebe, wodurch sonst unzugängliche Schraubstellen erreicht werden können. Dieser Schrauber ist grundsätzlich in zwei Versionen verfügbar: Als kurze und leichte 1-Gang-Maschine oder mit schneller 2-Gang-Automatik. Damit ist der Akku-Drehmomentschrauber für nahezu alle Anwendungen bestens geeignet. Der Elektromotor ist bürstenlos und hat dadurch eine höhere Standzeit.



- Digitale Drehmomenteinstellung in 10 Nm-Schritten
- Wiederholgenauigkeit $\pm 4,0\%$
- Offset-Getriebe für schwer zugängliche Stellen
- Bürstenloser Elektromotor
- Automatische Lastfreischaltung
- Anzeige über digitales Farbdisplay
- Bedienung mit Folientaster
- 360°-drehbarer Handgriff
- Schraubstellenbeleuchtung optional



Typ	Antriebs-Vierkant	Drehmoment [Nm]		Drehzahl [min ⁻¹]	Gewicht [kg]	Abmessungen [mm]			
		min.	max.			A	B	C	D
B-RAD 1400 Offset	3/4"	300	1.400	10	3,9*	126	63	51	231
B-RAD 1400-2 Offset	3/4"	300	1.400	71	4,7*	174	63	51	279
B-RAD 2000 Offset	1"	400	2.000	6	4,4*	139	69	51	244
B-RAD 2000-2 Offset	1"	400	2.000	19	5,3*	193	69	51	298
B-RAD 275 Offset	1/2" & 3/4"	50	270	47	3,6*	110	63	51	228
B-RAD 3400 Offset	1"	800	3.400	3	6,4**	180	81	51	285
B-RAD 4000 Offset	1"	815	4.000	3	6,4**	180	81	51	285
B-RAD 4000-2 Offset	1"	815	4.000	19	7,1**	232	81	51	337
B-RAD 700 Offset	3/4"	150	700	21	3,9*	126	63	51	231
B-RAD 7000 Offset	1 1/2"	1.350	7.000	2	9,2**	190	95	51	295

OPTIONEN

- Schraubstellenbeleuchtung
- Li-HD-Akku mit 8,0 Ah
- Modifizierung auf Serie MB-RAD Offset

ZUBEHÖR

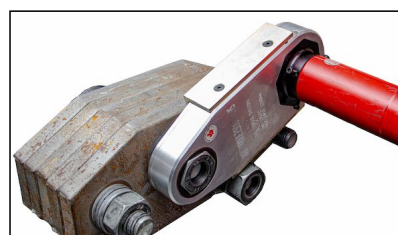
Zusatzhandgriff



Werkzeugaufhängung



Offset-Getriebe



Sonderreaktionsarm



Zweihandbedienung



LIEFERUMFANG

- Akku-betriebener Drehmomentschrauber B-RAD Offset
- Reaktionsarm mit zwei Sicherungsringen
- Zwei Li-Ion-Akkus mit 5,2 Ah/18 V
- Akku-Ladegerät
- Werksprüfzeugnis
- Bedienungsanleitung
- Werkzeugkoffer