

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 10Nm-Schritten
- Wiederholgenauigkeit $\pm 3,0\%$
- Offset-Getriebe für schwer zugängliche Stellen
- Automatische Lastfreischaltung
- Schraubstellenbeleuchtung optional



Typ	Antriebs-Vierkant	Drehmoment [Nm]		Drehzahl [min ⁻¹]	Gewicht [kg]	Abmessungen [mm]			
		min.	max.			A	B	C	D
B-RAD 275 Offset	½" & ¾"	50	270	47	3,2	110	63	51	228
B-RAD 700 Offset	¾"	150	700	21	3,5	126	63	51	231
B-RAD 1400 Offset	¾"	300	1.400	10	3,5	126	63	51	231
B-RAD 1400-2 Offset	¾"	300	1.400	71	4,3	174	63	51	279
B-RAD 2000 Offset	1"	400	2.000	6	4,0	139	69	51	244
B-RAD 2000-2 Offset	1"	400	2.000	19	4,9	193	69	51	298
B-RAD 4000 Offset	1"	815	4.000	3	6,0	180	81	51	285
B-RAD 4000-2 Offset	1"	815	4.000	19	6,7	232	81	51	337
B-RAD 7000 Offset	1½"	1.350	7.000	2	9,3	190	95	51	295