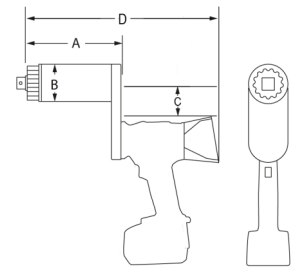


Akku-Drehmomentschrauber MB-RAD Offset

Der Akku-Drehmomentschrauber der Serie MB-RAD Offset besitzt ein axial-versetztes Getriebe, wodurch sonst unzugängliche Schraubstellen erreicht werden können. Dieser Schrauber ist ideal für Schraubverbindungen mit hohen Anforderungen. Die Drehmomenteinstellung erfolgt digital über Folientaster. Zur Sicherheit trägt die Drehmomentkontrolle beim Lösen bei. Getriebeschäden im Schrauber werden dadurch reduziert.



- Stufenlose, digitale Drehmomenteinstellung
- Drehmomentbereich 30-7.000Nm
- Wiederholgenauigkeit ±2,8%
- Offset-Getriebe für schwer zugängliche Stellen
- Einstellbare automatische Lastfreischaltung
- Grenzwertüberwachung
- Dokumentationssystem optional
- Schraubenprüfprogramm optional
- ProTight™ Werkerleitsystem optional
- BoltPilot® optional



Typ	Antriebs-Vierkant	Drehmoment [Nm]		Drehzahl [min ⁻¹]	Gewicht [kg]	Abmessungen [mm]			
		min.	max.			A	B	C	D
MB-RAD 300 Offset	1/2" & 3/4"	30	300	47	3,2	110	63	51	258
MB-RAD 700 Offset	3/4"	70	700	21	3,5	126	63	51	261
MB-RAD 1400 Offset	3/4"	140	1.400	10	3,7	126	63	51	270
MB-RAD 1400-2 Offset	3/4"	280	1.400	71	4,3	174	63	51	309
MB-RAD 2000 Offset	1"	200	2.000	6	4,0	139	69	51	257
MB-RAD 2000-2 Offset	1"	200	2.000	19	4,9	193	69	51	328
MB-RAD 4000 Offset	1"	400	4.000	3	6,0	180	81	51	315
MB-RAD 4000-2 Offset	1"	400	4.000	19	6,7	232	81	51	367
MB-RAD 7000 Offset	1 1/2"	700	7.000	2	8,8	190	95	51	325