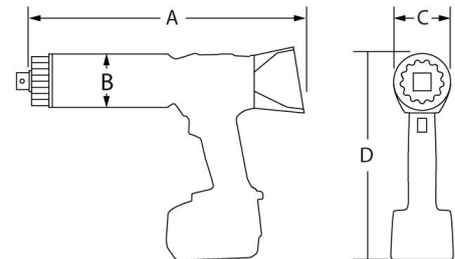


Akku-Drehmomentschrauber MB-RAD (MAD)

Der akku-betriebene Drehmomentschrauber der Serie MB-RAD ist ideal für Schraubverbindungen mit hohen Anforderungen. Das Voranzugsmoment (Fügemoment) ist beim Drehwinkelverfahren über dem gesamten Drehmomentbereich einstellbar.

- Drehmoment-/Drehwinkelabschaltung, auch im Linkslauf
- Drehmomentbereich 30-7.000 Nm
- Wiederholgenauigkeit $\pm 2,8\%$
- Bürstenloser Elektromotor
- Einstellbare automatische Lastfreischaltung
- Integrierte Schraubstellenbeleuchtung
- Passwortgeschützte Zugriffsebenen
- Menüsprache wählbar
- Voreinstellung speicherbar
- Feldkalibrierung
- Schraubenzähler
- Grenzwertüberwachung
- Lösemomentanzeige
- Intelligenter Zähler für Lebens- und Wartungszyklus



Typ	Antriebs-Vierkant	Drehmoment [Nm]		Drehzahl [min ⁻¹]	Gewicht [kg]	Abmessungen [mm]			
		min.	max.			A	B	C	D
MB-RAD 300	1/2" & 3/4"	30	300	47	2,8	258	63	69	262
MB-RAD 700	3/4"	70	700	21	3,0	261	63	69	262
MB-RAD 1400	3/4"	140	1.400	10	3,0	270	63	69	262
MB-RAD 1400-2	3/4"	280	1.400	71	3,9	309	63	69	262
MB-RAD 2000	1"	200	2.000	6	3,6	257	69	69	262
MB-RAD 2000-2	1"	200	2.000	19	4,5	328	69	69	262
MB-RAD 3400	1"	400	3.400	3	5,4	315	81	81	268
MB-RAD 4000	1"	400	4.000	3	5,4	315	81	81	268
MB-RAD 4000-2	1"	400	4.000	19	6,3	367	81	81	268
MB-RAD 7000	1 1/2"	700	7.000	2	8,1	325	95	95	275