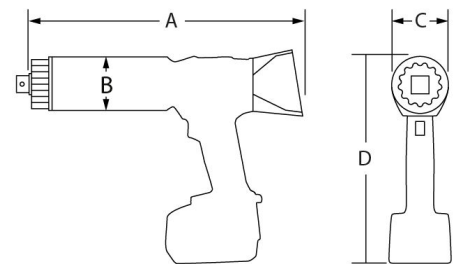


## Akku-Drehmomentschrauber MAD

Der akku-betriebene Drehmomentschrauber der Serie MAD ist ideal für Schraubverbindungen mit hohen Anforderungen. Das Vorzugsmoment (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 <sup>-1</sup> ]	Gewicht [kg]	Abmessungen [mm]			
		min.	max.			A	B	C	D
MAD 3	1/2" & 3/4"	30	300	32 (47)	3,2*	258	63	69	262
MAD 7	3/4"	70	700	21	3,5*	261	63	69	262
MAD 14	3/4"	140	1.400	10	3,5*	261	63	69	262
MAD 14A	3/4"	280	1.400	71	4,3*	309	63	69	262
MAD 20	1"	200	2.000	6	4,0*	274	69	69	262
MAD 20A	1"	200	2.000	19	4,9*	328	69	69	262
MAD 34	1"	400	3.400	3	6,0**	315	81	81	268
MAD 40	1"	400	4.000	3	6,0**	315	81	81	268
MAD 40A	1"	400	4.000	19	6,7**	367	81	81	268
MAD 70	1 1/2"	1.000	7.000	2	8,8**	325	95	95	275

## OPTIONEN

---

- Prüfprogramm (außer MAD 3 und Schraubgeräte mit 2-Gang)
- Dokumentationssystem
- Software-Integration in Werkerleitsysteme PG(CSP), BoltPilot®, ProTight™ und weitere
- Li-HD-Akku mit 8,0 Ah

## ZUBEHÖR

---

Zusatzhandgriff



Barcode-Scanner



Offset-Getriebe



Sonderreaktionsarm



Zweihandbedienung



Verlängerung



## LIEFERUMFANG

---

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