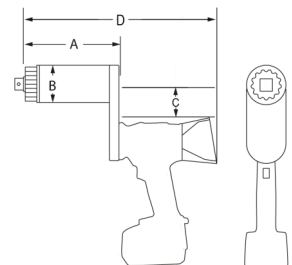


## Akku-Drehmomentschrauber MAD Offset

Der Akku-Drehmomentschrauber der Serie MAD 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. Getriebebeschäden im Schrauber werden dadurch reduziert.



- Stufenlose, digitale Drehmomenteinstellung
- Drehmomentbereich 30-7.000 Nm
- Wiederholgenauigkeit  $\pm 2,8\%$
- Offset-Getriebe für schwer zugängliche Stellen
- 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 Offset	1/2" & 3/4"	30	300	32 (47)	3,6*	110	63	51	258
MAD 7 Offset	3/4"	70	700	21	3,9*	126	63	51	261
MAD 14 Offset	3/4"	140	1.400	10	3,9*	126	63	51	270
MAD 14-2 Offset	3/4"	280	1.400	71	4,7*	174	63	51	309
MAD 20 Offset	1"	200	2.000	6	4,4*	139	69	51	257
MAD 20-2 Offset	1"	200	2.000	19	5,3*	193	69	51	328
MAD 34 Offset	1"	400	3.400	3	6,4**	180	81	51	315
MAD 40 Offset	1"	400	4.000	3	6,4**	180	81	51	315
MAD 40-2 Offset	1"	400	4.000	19	7,1**	232	81	51	367
MAD 70 Offset	1 1/2"	1.000	7.000	2	9,2**	190	95	51	325

## 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



## LIEFERUMFANG

---

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