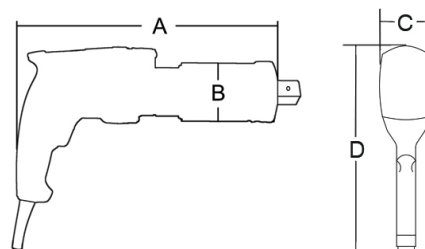


Elektro-Drehmomentschrauber MV-RAD (MED)

Der elektrische Drehmomentschrauber der Serie MV-RAD kann mit der umfangreichen Datenerfassung bei nahezu allen Schraubanwendungen eingesetzt werden. Mit einer Wiederholgenauigkeit von $\pm 3,0\%$ und einem Drehmomentbereich von 65-11.000 Nm, deckt das Schraubgerät alle stahlbauüblichen Produktions- und Montagearbeiten ab. Mit diesem Gerät ist ein Drehwinkelanzug möglich.



- Stufenlose, digitale Drehmomenteinstellung
- Drehwinkelsteuerung
- Drehmomentbereich 65-11.000 Nm
- Wiederholgenauigkeit $\pm 3,0\%$
- Voreinstellungen speicherbar
- Drehmomentkontrolle auch im Linkslauf
- Intelligenter Zähler für Lebens- und Wartungszyklus
- Schraubenprüfprogramm für Wartungsarbeiten optional
- Dokumentationssystem optional
- Ausführung als 120 V-Maschine optional
- ProTight™ Werkerleitsystem optional



Typ	Antriebs-Vierkant	Drehmoment [Nm]		Drehzahl [min ⁻¹]	Gewicht [kg]	Abmessungen [mm]			
		min.	max.			A	B	C	D
MV-RAD 6	3/4"	65	650	38	3,9	390	63	73	209
MV-RAD 14	3/4"	140	1.400	11	4,6	433	63	73	209
MV-RAD 14K	3/4"	140	1.400	8,5	3,8	310	63	73	206
MV-RAD 20K	1"	200	2.000	6,3	4,0	310	69	73	206
MV-RAD 34	1"	340	3.400	4,2	6,7	465	77	77	216
MV-RAD 34K	1"	340	3.400	3,5	5,8	340	77	77	206
MV-RAD 40	1"	400	4.000	5	6,7	464	81	81	219
MV-RAD 40K	1"	600	4.000	3	6,2	310	81	81	203
MV-RAD 45	1" & 1 1/2"	450	4.500	2	8,8	495	86	86	221
MV-RAD 70	1 1/2"	700	7.000	1,5	9,5	429	95	95	226
MV-RAD 80	1 1/2"	1.200	8.000	1,5	11,3	492	101	101	228
MV-RAD 110	1 1/2"	2.100	11.000	1	13,1	510	108	108	232

OPTIONEN

- Schraubenprüfprogramm
- Dokumentationssystem
- Ausführung als 120 V-Maschine
- ProTight™ Werkerleitsystem
- BoltPilot®

ZUBEHÖR

Zusatzhandgriff



Barcode-Scanner



Offset-Getriebe



Sonderreaktionsarm



Zweihandbedienung



Verlängerung



LIEFERUMFANG

- Elektrischer Drehmomentschrauber MV-RAD (MED)
- Reaktionsarm mit zwei Sicherungsringen
- Werksprüfzeugnis
- Bedienungsanleitung
- Werkzeugkoffer