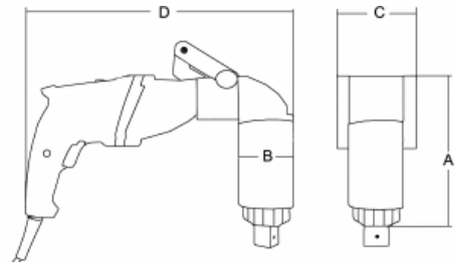


Elektro-Winkelschrauber MV-RAD 90°

Der neue Elektro-Drehmomentschrauber MV-RAD 90° ist ideal für Schraubverbindungen, bei denen die hohe Drehmomentgenauigkeit eine wesentliche Rolle spielt. Mit dem Winkelantrieb können sonst schwer zugängliche Stellen erreicht werden. Zur Sicherheit dient die Drehmomentkontrolle beim Lösen von Schrauben im Linkslauf. Arbeitsunfälle und Getriebebeschäden im Schrauber werden dadurch reduziert.



- Stufenlose, digitale Drehmomenteinstellung
- Winkelantrieb für schwer zugängliche Stellen
- Drehwinkelsteuerung
- Drehmomentbereich 65-11.000 Nm
- Wiederholgenauigkeit ±3,0 %
- Anzeige über digitales Farbdisplay
- Bedienung mit Folientaster
- 360°-drehbarer Handgriff
- 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
- BoltPilot® optional



Typ	Antriebs-Vierkant	Drehmoment [Nm]		Drehzahl [min ⁻¹]	Gewicht [kg]	Abmessungen [mm]			
		min.	max.			A	B	C	D
MV-RAD 6-90°	3/4"	65	650	28	4,7	152	63	73	390
MV-RAD 14-90°	3/4"	140	1.400	13	5,3	176	63	73	390
MV-RAD 34-90°	1"	340	3.400	5,5	7,5	224	77	77	400
MV-RAD 34-2-90°	1"	340	3.400	7,5	7,5	224	77	77	400
MV-RAD 40-90°	1"	400	4.000	3,4	7,7	212	81	81	400
MV-RAD 45-90°	1" & 1 1/2"	450	4.500	3	9,5	252	86	86	404
MV-RAD 55-90°	1 1/2"	1.400	5.500	2,8	10,4	245	95	95	409
MV-RAD 70-90°	1 1/2"	1.400	7.000	1	10,4	245	95	95	409
MV-RAD 110-90°	1 1/2"	2.100	11.000	1,2	13,6	269	108	108	415