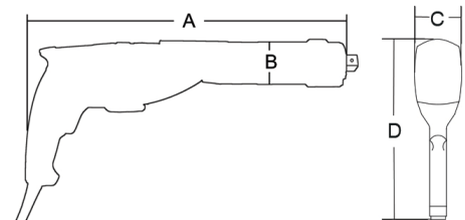


## Elektro-Drehmomentschrauber mit Sensorsteuerung MV-RAD S (MED S)

Der sensorgesteuerte Elektroschrauber der Serie MV-RAD S (MED S) besitzt einen integrierten Drehmomentsensor am Getriebeausgang, nach dem er punktgenau mit 1,0 % Genauigkeit abschalten kann. Damit ist er unabhängig von Umwelteinflüssen, Temperatur oder dem Getriebezustand. Mit der MV-RAD S-Serie können Schraubverbindungen der Klasse A (nach VDI/VDE 2862-2) montiert werden.



- Sensorgesteuerte Drehmoment-/Drehwinkelsteuerung
- Drehmomentbereich 65-11.000 Nm
- Absolute Genauigkeit  $\pm 1,0\%$
- Schraubenprüfprogramm
- Dokumentationssystem
- Winkelschrauber für schwer zugängliche Stellen (Typ MV-RAD 34-90-S)
- Anzeige über digitales Farbdisplay
- Digitale Sollwerteneinstellung
- Drehmomentkontrolle im Linkslauf reduziert Getriebeschäden
- Intelligenter Zähler für Lebens- und Wartungszyklus
- Ausführung als 120 V-Maschine optional
- ProTight™ Werkerleitsystem optional
- BoltPilot® optional



Typ	Antriebs-Vierkant	Drehmoment [Nm]		Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Gewicht [kg]	Abmessungen [mm]			
		min.	max.			A	B	C	D
MV-RAD 6-S	3/4"	65	650	30	4,9	465	71	73	213
MV-RAD 14-S	3/4"	140	1.400	11	5,1	465	71	73	213
MV-RAD 14-90-S	3/4"	140	1.400	13	5,6	211	71	73	397
MV-RAD 34-S	1"	340	3.400	4,2	7,0	510	84	84	220
MV-RAD 34-90-S	1"	340	3.400	5,5	7,8	259	84	84	403
MV-RAD 45-S	1"	450	4.500	2	10,0	520	94	94	220
MV-RAD 80-S	1 1/2"	800	8.000	1,5	12,7	526	109	109	232
MV-RAD 110-S	1 1/2"	2.100	11.000	1	15,0	538	116	116	236