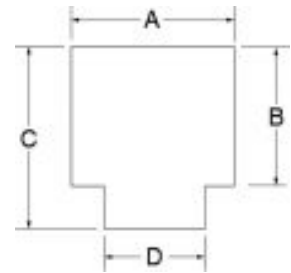


Smart Socket™

Die Smart Socket™ arbeitet mit einem integrierten Messwertaufnehmer in der Form einer gewöhnlichen Kraftstecknuss. Damit kann während des Schraubvorganges die Drehmomentübertragung direkt an der Schraubverbindung gemessen werden. Mit der Smart Socket™ können Drehmomentschrauber schraubfallspezifisch vor Ort eingestellt werden.



- Kraftstecknuss mit integriertem Messwertaufnehmer
- Drehmomentbereich 100-16.200 Nm
- Genauigkeit des Messwertaufnehmers $\pm 1,0\%$
- Messwertaufnahme und -anzeige von Spitzendrehmomenten
- IO/NIO-Ergebnisanzeige
- Grafische Anzeige des Drehmomentverlaufs
- Automatische Messwerterfassung
- Datenübertragung über Bluetooth



Typ	Antriebs-Vierkant	Drehmoment [Nm]		Schlüssel-Weite [mm]	Gewicht [kg]	Abmessungen [mm]			
		min.	max.			A	B	C	D
Smart Socket™ 32 mm	1"	100	2.034	32	1,2	72	70	100	42
Smart Socket™ 33 mm	1"	100	2.034	33	1,2	72	70	100	42
Smart Socket™ 36 mm	1"	100	2.034	36	1,2	72	65	100	54
Smart Socket™ 41 mm	1"	100	2.034	41	1,2	72	65	87	54
Smart Socket™ 46 mm	1"	100	2.034	46	1,2	72	65	87	54
Smart Socket™ 50 mm	1"	200	4.050	50	1,5	86	69	89	54
Smart Socket™ 55 mm	1"	200	4.050	55	1,5	86	69	89	54
Smart Socket™ 60 mm	1"	200	4.050	60	1,5	86	69	89	54
Smart Socket™ 65 mm	1½"	500	10.800	65	4,0	115	90	121	87
Smart Socket™ 70 mm	1½"	500	10.800	70	4,0	115	90	121	87
Smart Socket™ 80 mm	1½"	500	10.800	80	4,0	115	90	121	87
Smart Socket™ 90 mm	1½"	1.100	16.200	90	5,8	131	99	115	99
Smart Socket™ 100 mm	1½"	1.100	16.200	100	7,2	146	99	120	99
Smart Socket™ 110 mm	1½"	1.100	16.200	110	7,2	146	99	120	99

OPTIONEN

- Wetterfester und robuster Koffer für das Tablet
- Elektronikschrauber E-RAD BLU kommuniziert direkt mit Smart Socket™

ZUBEHÖR

4kant-Reduziereinsatz



6kant-Reduziereinsatz



In/Out-Adapter



LIEFERUMFANG

- Smart Socket™
- O-Ring und Stift zur Sicherung der Stecknuss
- Tablet mit installierter Datenerfassungssoftware
- USB-Ladekabel
- Werksprüfzeugnis
- Bedienungsanleitung
- Werkzeugkoffer