

Elektronischer Drehwinkel-Drehmomentschlüssel **SENSORORK® 713R**



Ausführung:

- Anzeigabweichung $\pm 1\%$
- beleuchtetes LCD-Display
- großer Messbereich bzw. Drehwinkelbereich
- Maßeinheiten wählbar (Nm, ft-lb, in-lb)
- Rechts- und Linksanzug
- Einsteckwerkzeuge 9×12 bzw. 14×18 mm verwendbar
- QuickSelect-Schnellauswahl
- wiederkehrende Schraubfälle lassen sich zu einem Ablaufplan zusammenfassen
- Schraubvorgänge werden mit Zeitstempel gespeichert
- Messwerte können direkt gespeichert, zum PC übertragen oder nur angezeigt werden
- Passwortschutz vor Fremdzugriff
- verschiedene Sprachen wählbar
- über PC programmierbar

- resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol
- Temperatureinsatzbereich: -20 °C bis $+60\text{ °C}$
- erfüllt **DKD-R 3-7, Klasse 2**
- Kalibrierzertifikat gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- Drehmoment- & Drehwinkelmessung



Lieferung:

Inklusive Umschaltknarre, Zertifikat, 2 Mignon-Batterien 1,5 V und Kunststoff- (Typ 6|200) bzw. Stahlblechkoffer (Typ 40).



Art.-Nr.	523186 mit Einsteckwerkzeug Umschaltknarre (RG 5276)	Antriebsgröße	Einsteck-Vierkant mm	min. Drehmoment Nm	max. Drehmoment Nm	Toleranz +/- %	Gesamtlänge mm
60	1.778,23	3/8" Außenvierkant	9 x 12	3	60	1	378
200	1.887,37	1/2" Außenvierkant	14 x 18	10	200	1	608
400	2.070,38	3/4" Außenvierkant	14 x 18	20	400	1	838

Elektronisches Drehmoment-Prüfgerät

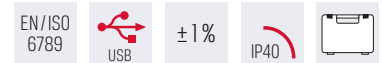


Ausführung:

- Nach DIN EN ISO 6789:2003
- Genauigkeit $\pm 1\%$
- **3 Anwendungsmodi:**
 - mitlaufende Anzeige (Track)
 - Knickpunkterkennung (1st Peak)
 - Spitzenwertanzeige (Final Peak)
- kompatibel zu Prüfsoftware 7901 E-D
- großes, gut lesbares **LED-Display** mit Hintergrundbeleuchtung
- kalibrierter Messbereich in Drehrichtung Rechts
- Auswahl der gewünschten Einheiten konfigurierbar
- umschaltbare Drehmomentanzeige in Nm x kgfcm x kgfcm x lbf.ft x lbf.in x ft.lb x in.lb
- 3-fache Signalisierung des Messergebnisses:
- Ziffernanzeige in 17 mm Schriftgröße
- Ampelfunktion zur Beurteilung des Drehmomentwertes
- Akustik - Signal
- Schnelltest - Funktion mit Auto - Reset
- Display und Folientastatur spritzwassergeschützt
- robustes Aluminium - Gehäuse für den Werkstatteinsatz
- Anzeige in Nm, problemlos umschaltbar auf lbf.ft und lbf.in
- einfache Vorgabe eines Zieldrehmoments mit Toleranzen
- autarkes Arbeiten über Powerbank (5 V / 1 A) möglich

Lieferung:

USB-Netzteil inklusive Netzstecker-Adaptern, Kabel (2,0 m) USB 2.0 A Stecker - USB 2.0 Micro B Stecker, Kalibrier-Zertifikat und Kurzanleitung und Kunststoffkoffer.



- 7901E:** mit feststehender Vierkantaufnahme, 12,5 mm = 1/2"
- 7902E:** mit feststehender Sechskantaufnahme 27 mm
- 903E:** mit feststehender Sechskantaufnahme 3/8" inklusive Adapter 10 mm (3/8") Innen-Sechskant auf 6,3 mm (1/4") Innen-Vierkant und Adapter 10 mm (3/8"), Innen-Sechskant auf 10 mm (3/8") Innen-Vierkant



7903E



7901E



7902E

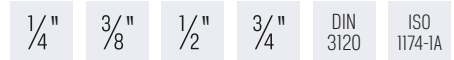
Art.-Nr.	523188 (RG 5271)	Antriebsgröße	Messbereich, min. Nm	Messbereich, max. Nm	Toleranz +/- %
7903E	2.057,00	3/8" Außensechskant	1,5	30	1
7901E	2.049,00	1/2" Innenvierkant	10	350	1
7902E	2.540,00	Außensechskant SW 27 mm	50	1100	1

Einsteck-Umschaltknarre



Ausführung:

- aus Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberfläche verchromt
- gesenkgeschmiedet
- **Typ 6602-1 und 6604-1 besonders niedrige Bauhöhe**



Art.-Nr.	523250 Feinverzahnung (72 Zähne) (RG 5270)	523255 schnell lösbare Sicherheitsverbindung (RG 5270)	523260 Normalver- zahnung (RG 5270)	Abtriebsgröße	Einsteck- Vierkant mm
6401N	98,20	-	-	1/4" Außenvierkant	9 x 12
6401 - 1S	-	107,30	-	1/4" Außenvierkant	9 x 12
6401 - 1	-	-	92,90	1/4" Außenvierkant	9 x 12
6402	91,45	-	-	3/8" Außenvierkant	9 x 12
6402 - 1S	-	131,90	-	3/8" Außenvierkant	9 x 12
6402 - 1	-	-	117,10	3/8" Außenvierkant	9 x 12
6403	97,30	-	-	1/2" Außenvierkant	9 x 12
6403 - 1S	-	142,60	-	1/2" Außenvierkant	9 x 12
6403 - 1	-	-	121,40	1/2" Außenvierkant	9 x 12
6404	102,20	-	-	1/2" Außenvierkant	14 x 18
6404 - 1S	-	148,60	-	1/2" Außenvierkant	14 x 18
6404 - 1	-	-	125,30	1/2" Außenvierkant	14 x 18
6602 - 1	-	-	118,50	3/8" Außenvierkant	14 x 18
6604 - 1	-	-	126,70	1/2" Außenvierkant	14 x 18
6406	160,00	-	-	3/4" Außenvierkant	14 x 18



523250



523255



523260