

### Elektronischer Drehmoment-Drehwinkel-Schlüssel Sensotork 713 R

14x18



1/2"  
12,5<sub>mm</sub>



#### Ausführung

- Elektronischer Drehmoment-Drehwinkel-Schlüssel mit Einsteckwerkzeug Umschaltknarre
- Mit Quick-Release-Sicherheitsverriegelung
- Drehmoment und Drehwinkel sind gleichzeitig sichtbar, bequeme Drehwinkelmessung ohne Referenzarm in extrem großem Drehwinkelbereich
- Messeinheiten: Nm, ft.lb, in.lb
- Vorwarnzeitpunkt der optischen, fühlbaren und akustischen Signale einstellbar
- Individuelle Einsteckwerkzeuglängen einstellbar
- Erfüllt DKD-R3-7, Klasse 2 und DIN EN ISO 6789, mit Zertifikat
- Betriebsdauer ca. 60 Stunden (mit 2 Batterien Typ Mignon, 1,5 V, AA)
- Messung unabhängig vom Kraftangriffspunkt
- Hintergrundbeleuchtung der Anzeige (Ampelprinzip). Schraubvorgänge werden mit Zeitstempel gespeichert.



#### Vorteil

- Wartungsfreundlich durch einfache Justierung und selbsttätigen Hinweis auf den nächsten Kalibriertermin
- Individuelle Identifikationsbezeichnung möglich, Schutz vor unbeabsichtigtem Verstellen und Fremdzugriff durch Passwort
- Wiederkehrende Schraubfälle können zu einem menügeführten Ablaufplan zusammengefasst werden

#### Lieferung

In robustem Kunststoffkoffer inkl. 2 Batterien Typ Mignon 1,5 V AA.

Kalibrierzertifikat gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017

### Technische Daten

Produktnummer	<b>1055841 102</b>
Messbereich Drehmoment min./max.	10-200 Nm
Abtrieb	1/2 Zoll
Einsteckschaft-Vierkant	14 x 18 mm
Länge	608 mm
Fehlergrenze (%)	1
Herstellerteilenummer	713R/20
EAN Code	4018754156511
Statistische Warennummer	82041100



**Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG**

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com