

VORZÜGE AUF EINEN BLICK

- Besonders großer Messbereich (5 % bis 100 % des Nennwertes)
- Hintergrundbeleuchtung der Anzeige auch zur Bewertung des Schraubvorgangs (Ampelprinzip)
- Unterschiedliche Maßeinheiten wählbar: N·m / ft·lb / in·lb
- Rechts- und Linksanzug
- Einsteckwerkzeuge 9x12 bzw. 14x18 mm verwendbar
- QuickSelect-Schnellauswahl vordefinierter Betriebszustände
- Wiederkehrende Schraubfälle zu einem menügeführten Ablaufplan zusammenfassbar
- Schraubvorgänge werden mit Zeitstempel gespeichert
- Messwerte direkt speichern, zum PC übertragen oder nur anzeigen
- Schutz vor unbeabsichtigtem Verstellen und Fremdzugriff durch Passwort
- Diverse Sprachen darstellbar
- Messung unabhängig vom Kraftangriffspunkt (griffängenunabhängig)
- Resistent gegen Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol
- Erfüllt DKD-R 3-7, Klasse 2
- **Anzeigeabweichung $\pm 1\%$**



SENSOTORK® 713R

Elektronischer Drehwinkel-/
Drehmomentschlüssel

SENSOTORK® 713R

SICHER.

Messen unabhängig vom Kraftangriffspunkt dank doppelten Messsystems.

SPEICHERND.

Mehr Speicherplatz und umfangreiche Dokumentation der Schraubvorgänge jetzt auch mit Zeitstempel.

UNKOMPLIZIERT.

Benutzerführung und Menü nahezu selbsterklärend - Pfeiltasten für bequemere Bedienung.

ERGONOMISCH.

Der Griff wurde hinsichtlich der Ergonomie nochmals verbessert. Außerdem weist die Markierung auf der Grifffläche auf die optimale Kalibrierposition hin.

MULTISENSORISCH.

Erzieltes Drehmoment wird optisch, akustisch und haptisch signalisiert - mittels LC-Display mit mehrfarbiger Hintergrundbeleuchtung, Warnton und Vibration.



SCHNELL.

Werkzeugwechsel im Handumdrehen mit QuickRelease-System. Sekundenschnelle Einstellung eines neuen Stichtmaßes bei automatischer Umrechnung der Messwerte.

GESCHÜTZT.

Vorab definierte Werte für Schraubfälle etc. sind auf Wunsch passwortgeschützt.

