













Funk-Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel – WrenchStar Multi







Voll kompatibel mit TCI-Multi oder auch TCI-2

Produktionsschlüssel mit **Drehwinkelerfassung**

Der elektronische Drehmomentschlüssel WrenchStar Multi ist perfekt für Anwender. Drehmomentund Winkeldaten digital aufzeichnen wollen und einen ebenso zuverlässigen wie vielseitigen und robusten Drehmomentschlüssel benötigen. Der WrenchStar Multi verfügt über ein übersichtliches OLED-Display zur Anzeige der aktuellen Verschraubungsinformationen. kombiniert mit einem 360°-Lichtring, der aus jedem Blickwinkel vollständig sichtbar ist, sowie einem Vibrationsalarm zur Signalisierung der Ergebnisse.

Der WrenchStar Multi arbeitet in Kombination mit dem IQVu (obsolet), dem neuen TorqueStar Pro oder dem TCI Lineside Controller über

eine drahtlose RF-Verbindung. Zusammen sind sie eine perfekte Lösung, um kritische Verbindungselemente genau zu messen und nach den vorgegebenen Drehmomentvorgaben anzuziehen.

Wenn sich der digitale Drehmomentschlüssel außerhalb der Reichweite seines gekoppelten Controllers befindet, kann er weiterhin Daten sammeln und bis zu 200 Messwerte speichern. so dass man offline weiterarbeiten kann. Sobald er wieder in Reichweite ist, verbindet sich der WrenchStar Multi automatisch mit dem IQVu oder TCI und übermittelt die Daten.

Bei notwendigem Batteriewechsel tritt nur eine kurze Arbeitsunterbrechung ein, da sich das Akkupack extern aufladen lässt. Der Schlüssel kann mit frisch geladenem Wechselakku unmittelbar weiter eingesetzt werden.

- Drehmomentabtastung alle 20 Mikrosekunden (50 pro Sekunde).
- Drehwinkelabtastung alle 1000 Mikrosekunden.
- Kraftangriffspunkt-unempfindlich.
- 3 Messmodi: Spitzenwert (Peak), Weiterzug (Move-on), Streckgrenze (Yield).
- Pufferspeicher für bis zu 200 Messwerte im Offline-Modus.
- Ausgabe von Drehmomentbereich (Spanne), PPR (für Winkel), Seriennummer und Kalibrierfälligkeitsdatum.
- 360° Lichtring für Drehmomentstatus.
- Vibrationsalarm.
- 3.7 Volt 2600 mAh Lithium-Ion Akku, Nutzungsdauer bei normalem Gebrauch 10 Stunden.
- ▶ Je 1 LED für Ladetätigkeit und Status.
- OLED-Display 32×128 Pixel, weiß.
- ► Schutzart IP40.
- ► Tiefpass-/Bessel-Filter einstellbar von 75 Hz bis 4608 Hz.
- ► Kommuniziert mit TorqueStar Pro oder TCI per Kurzstreckenfunk (ISM-Band 2,4 GHz).
- Genauigkeit ± 0,25% der Kapazität (rechts/links).
- Standard-Lieferumfang: WrenchStar Multi, Schnellstart-Anleitung, Bediener-Handbuch, Werkskalibrierzertifikat (UKAS).

WrenchStar Multi

Wildington mata							
Modell	Drehmomentbereich*			WkzAufn.		Länge	Masse
	N∙m	lbf·in	lbf-ft	Zoll	mm	mm	kg
WS1AX-0010-C1FARX	2 - 10	17 - 88	-	1/4	-	380	0,83
WS1AX-0025-C1FARX	5 - 25	44 - 221	-	1/4	-	380	0,90
WS1JX-0010-C1DARX	2 - 10	17 - 88	-	-	9×12	330	0,72
WS1JX-0025-C1DARX	5 - 25	44 - 221	-	-	9×12	330	0,72
WS1JX-0075-C1DARX	15 - 75	133 - 663	-	-	9×12	395	0,91
WS1JX-0120-C1DARX	24 - 120	212 - 1062	17 - 88	-	14×18	395	0,97
WS1KX-0180-C1DARX	36 - 180	318 - 1593	26 - 132	-	14×18	613	1,47
WS1KX-0250-C1DARX	50 - 250	443 - 2212	36 - 184	-	14×18	640	1,71
WS1KX-0340-C1DARX	68 - 340	_	50 - 250	-	14×18	788	1,93
WS1KX-0500-C1DARX	100 - 500	_	74 - 368	-	14×18	887	3,17
WS1DX-0750-C1FARX	150 - 750	_	111 - 553	3/4	_	1178	5,28
WS1FX-1000-C1FARX	200 - 1000	-	148 - 737	1	-	1433	8,53
WS1FX-1500-C1FARX	300 - 1500	_	221 - 1106	1	-	1921	10,4

Standardmäßig als Package mit Batterie (Akku) und Ladestation, optional als Set mit Datenkabel. Weitere Komponenten und Zusammenstellungen erhältlich. Gern geben wir Ihnen Auskunft.



* Empfohlen ist der Einsatz im mittleren Leistungsbereich (ca. 1/3 bis 4/5 der vollen Kapazität). Würde man regelmäßig nahe der Nennbelastbarkeit des Werkzeugs arbeiten, wäre ein größeres Modell ratsamer, um ein mögliches Überziehen zu vermeiden. Weiteres Zubehör siehe > TCI-Multi (S. 25).



