



Elektromechanische Drehmomentschraubendreher

TORSIOTRONIC 10 no battery

Art.-Nr. **96511700**

GTIN **4018754299423**

Modell **TORSIOTRONIC 10 NO BATTERY**



Bezeichnung.

Drehmomentschraubendreher TORSIOTRONIC 10 no battery Mess-B. 100-1000 cN·m 1/4 "

Eigenschaften.

- elektromechanisch anzeigend und auslösend
- Rechts- und Linksanzug
- optisches, akustisches und haptisches Doppel-Stopp-Signal
- mit 1/4" Außenvierkant (6,3 DIN 3120 / ISO 1174-1) und integrierter Ratschenfunktion mit 80 Zähnen, Arbeitswinkel von 4,5° zur Aufnahme von 1/4" Steckschlüsseinsätzen
- nach dem Auslösen verhindert die durchrutschende Mechanik das ungewollte Überschreiten des eingestellten Anzugsdrehmoments, das Überziehen der Schraube ist ausgeschlossen
- helles und batterieschonendes OLED-Farbdisplay - ablesbar aus so gut wie jedem Winkel
- optische Bewertung des Schraubenanzugs durch Ampelfarben im Display und seitliche LEDs
- unterstützte Sprachen: DE, EN, IT, FR, ES
- speichert bis zu 2.500 Schraubvorgänge und Sequenzen für das spätere Auslesen und Dokumentieren am PC mittels integrierter Micro-USB-Schnittstelle
- Zieldrehmoment und Toleranzen zur Bewertung des Messwertes können individuell eingestellt werden
- kurze Einarbeitungszeit dank nahezu selbsterklärender Bedienelemente und einer leicht verständlichen Menüstruktur
- drei Betriebsmodi (Click, Track, Peak Hold)
- Schraubfälle und Ablaufpläne parametrierbar
- mit 1/4" Innenvierkant im Griffende (6,3 DIN 3120 / ISO 1174-1) zur Aufnahme eines 1/4" Quergriffs
- Maßeinheiten: cN·m, N·m, ft·lb, in·lb, in·oz
- im Lieferumfang enthalten: Software SensoMaster 4, USB-Kabel, Bit-Halter, Quergriff (Gr. 10), Lieferung mit Lithium-Akku 3,6 V, Typ 18650, verpackt gemäß UN 3481
- die GEN3-Version kann den Akku extern oder im eingebauten Zustand über das Micro-USB-Kabel laden
- lang anhaltende Akkulaufzeit mit batterieschonendem Standby-Modus
- Akkus sind schnell und bequem zu wechseln
- Lieferung mit Lithium-Akku 3,6 V, Typ 18650, verpackt gemäß UN 3481

- mit 2-Komponenten-Griff
- patentiert
- im stabilen Kunststoffkasten
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung 4 %**

Technologien und Leistungsmerkmale.



Werkskalibrierschein (ISO-Kalibrierung)

Unsere Drehmomentwerkzeuge, Messwertaufnehmer und Prüfgeräte sind mit einem Werkskalibrierschein nach DIN EN ISO 6789-2 und in Anlehnung an DKD-R 10-8 für die Rückführung der Messmittel ausgestattet.

Technische Attribute.

Messbereich N·m	1-10 N·m
Messbereich cN·m	100-1000 cN·m
Messbereich ft·lb	0,7-7,3 ft·lb
Messbereich in·lb	8,8-88,5 in·lb
Messbereich in·oz	141-1417 in·oz
DIN	DIN 3120 / ISO 1174-1
Innensechskant [zoll]	1/4 "
Länge mm (L)	317 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	420
Breite mm (IFS)	225
Höhe mm (IFS)	65
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Länge (verpackt, mm)	420
Breite (verpackt, mm)	225
Höhe (verpackt, mm)	65
Volumen (verpackt, dm3)	6.1425 dm3
Art.-Nr.	96511700
Gewicht (brutto, kg)	1,708
Gewicht PAP (kg)	0,150
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754299423
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	82041100
Packnorm	1
Gewicht (g)	529 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96510712	TORSIOTRONIC 1,2	Drehmomentschraubendreher TORSIOTRONIC 1,2 Mess-B. 12-120 cN·m 1/4 "	4018754299393
96510730	TORSIOTRONIC 3	Drehmomentschraubendreher TORSIOTRONIC 3 Mess-B. 30-300 cN·m 1/4 "	4018754299409
96510760	TORSIOTRONIC 6	Drehmomentschraubendreher TORSIOTRONIC 6 Mess-B. 60-600 cN·m 1/4 "	4018754299416
96510700	TORSIOTRONIC 10	Drehmomentschraubendreher TORSIOTRONIC 10 Mess-B. 100-1000 cN·m 1/4 "	4018754299386
96511712	TORSIOTRONIC 1,2 NO BATTERY	Drehmomentschraubendreher TORSIOTRONIC 1,2 no battery Mess-B. 12-120 cN·m 1/4 "	4018754299430
96511730	TORSIOTRONIC 3 NO BATTERY	Drehmomentschraubendreher TORSIOTRONIC 3 no battery Mess-B. 30-300 cN·m 1/4 "	4018754299447
96511760	TORSIOTRONIC 6 NO BATTERY	Drehmomentschraubendreher TORSIOTRONIC 6 no battery Mess-B. 60-600 cN·m 1/4 "	4018754299454
96511700	TORSIOTRONIC 10 NO BATTERY	Drehmomentschraubendreher TORSIOTRONIC 10 no battery Mess-B. 100-1000 cN·m 1/4 "	4018754299423

GTIN-Code.



Zubehör (für).



54100062
Ladegerät Lithium 2