



## TORSIOTRONIC 10 no battery



Art. no. **96511700**  
 GTIN **4018754299423**  
 Model **TORSIOTRONIC 10 NO BATTERY**



### Label.

TORSIOTRONIC 10 no battery Mätomr. 100-1000 cN·m 1/4 "

### Features.

- indikerande och utlösande
- integrerad bitsspärr med 80 tänder för en arbetsvinkel på bara 4,5° för precisionsarbeten – perfekt för svåråtkomliga förskruvningar
- efter utlösning släpper mekaniken för att förhindra att det inställda åtdragningsmomentet överskrids och skruven dras åt för hårt
- all relevant information visas tydligt på en ljus och batterisnål OLED-färgdisplay som kan läsas av ur i princip alla vinklar
- optisk utvärdering av skruvfästningen genom signalfärger på displayen och lysdioder på sidan
- indikering på flera olika språk
- batteriet håller länge tack vare strömsparande standby-läge. Batterierna kan laddas snabbt och bekvämt.
- lagrar upp till 2 500 skruvningar och sekvenser för senare avläsning och dokumentering på datorn med hjälp av det integrerade Micro USB-gränssnittet
- målvärdet för vridmoment och toleranser för bedömning av mätvärdet kan ställas in individuellt
- kort inlärningstid tack vare i princip självförklarande manöverelement och lättförståelig menystruktur
- tre driftlägen (Click, Track, Peak Hold)
- optisk, akustisk och haptisk stoppsignal
- det ergonomiskt optimerade handtaget gör arbetet bekvämt och är motståndskraftigt mot olja, fett, bränsle, bromsvätska och Skydrol
- åtdragning åt vänster och höger
- med 1/4" ytterfyrkant (6,3 DIN 3120/ISO 1174-1) för användning av 1/4"-hylsnyckelinsatser
- med 1/4" innerfyrkant i änden av handtaget (6,3 DIN 3120/ISO 1174-1) för användning av ett 1/4"-tvärhandtag
- måttenheter: cN·m, N·m, ft·lb, in·lb, in·oz
- medföljer vid leverans: Software SENSOMASTER 4, USB-kabel, bitshållare, tvärhandtag (strl. 10)
- levereras med uppladdningsbart litiumbatteri 3,6 V, typ 18650, förpackat enligt UN 3480
- patenterad
- certifikat enligt DIN EN ISO 6789-2:2017

- i stabil plastväska
- indikationsavvikelse  $\pm 4\%$

## Technologies and features.



### Certifikat för fabrikskalibrering (ISO-kalibrering)

Våra vridmomentverktyg, givare och testutrustning levereras med ett fabrikskalibreringscertifikat i enlighet med DIN EN ISO 6789-2 och baserat på DKD-R 10-8 för spårbarhet av mätutrustning.

## Technical Attributes.

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

## Logistics data.

Djup mm (IFS)	420
Bredd mm (IFS)	225
Höjd mm (IFS)	65
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Längd (packad, mm)	420
Bredd (packad, mm)	225
Höjd (packad, mm)	65
Volym (förpackad, dm <sup>3</sup> )	6.1425 dm <sup>3</sup>
Art. no.	96511700
Vikt (brutto, kg)	1,708
Vikt PAP (kg)	0,150
Vikt PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754299423
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tulltaxa nr.	82041100
Förpackningsstandard	1
Vikt (g)	529 g

## Parts list.



11180010



51070000



83826781



51070100



81271013



51110057

## Variants.

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

## GTIN-Code.



4 018754 299423

## Accessories.



54100062

