

TORSIOTRONIC 10



Art. no. **96510700**
 GTIN **4018754299386**
 Model **TORSIOTRONIC 10**



Label.

TORSIOTRONIC 10 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
Batteritype	Lithium 3,6V, Typ 18650
DIN	DIN 3120 / ISO 1174-1
Invändig Sexkant [tum]	1/4 "
Längd mm (L)	317 mm

Logistics data.

Djup mm (IFS)	415
Bredd mm (IFS)	228
Höjd mm (IFS)	65
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Längd (packad, mm)	415
Bredd (packad, mm)	228
Höjd (packad, mm)	65
Volym (förpackad, dm3)	6.1503 dm3
Art. no.	96510700
Vikt (brutto, kg)	1,762
Vikt PAP (kg)	0,150
Vikt PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754299386
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tulltaxa nr.	82041100
Förpackningsstandard	1
Vikt (g)	575 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 299386

Accessories.



54100062

