



## TORSIOTRONIC 1,2



Art. no. 96510712  
GTIN 4018754299393  
Model TORSIOTRONIC 1,2



### Label.

TORSIOTRONIC 1,2 Mätomr. 12-120 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          | 0,12-1,2 N·m            |
| Mätområde cN·m         | 12-120 cN·m             |
| Mätområde ft·lb        | 0,08-0,885 ft·lb        |
| Mätområde in·lb        | 1,06-10,7 in·lb         |
| Mätområde in·oz        | 16,9-169,9 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.               | 96510712            |
| Vikt (brutto, kg)      | 1,642               |
| Vikt PAP (kg)          | 0,150               |
| Vikt PVC (kg)          | 0,000               |
| GTIN                   | 4018754299393       |
| Ursprungsland AWR      | GERMANY             |
| Ursprungsregion        | Nordrhein-Westfalen |
| Tulltaxa nr.           | 82041100            |
| Förpackningsstandard   | 1                   |
| Vikt (g)               | 569 g               |

## Parts list.



11180010



83826781



51070012



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 299393

## Accessories.



54100062

