



Elektromechaniczne wkrętaki dynamometryczne

TORSIOTRONIC 10

| | |
|---------|-----------------|
| Art. nr | 96510700 |
| GTIN | 4018754299386 |
| Modelka | TORSIOTRONIC 10 |



Oznaczenie.

Elektromechaniczne wkrętaki dynamometryczne TORSIOTRONIC 10 Zakres pom. 100-1000 cN·m Sześciokątny 1/4 "

Właściwości.

- tryb wskazujący i klikowy
- zintegrowany uchwyt zapadkowy z 80 zębami, który zapewnia szczególnie mały kąt zapadkowy wynoszący tylko 4,5 °, a tym samym umożliwia szczególnie delikatną pracę - idealny do trudno dostępnych połączeń
- po wyzwoleniu mechanizm poślizgowy zapobiega niezamierzonemu przekroczeniu ustawionego momentu dokręcającego, co chroni przed nadmiernym dokręceniem
- wyraźne wyświetlanie wszystkich istotnych informacji na jasnym, oszczędzającym baterię kolorowym wyświetlaczu OLED - czytelny pod niemal każdym kątem
- wizualna ocena momentu obrotowego za pomocą kolorów sygnalizacji świetlnej na wyświetlaczu i umieszczonych z boku diod LED
- wyświetla informacje w wielu językach
- długotrwałe ładowanie akumulatora w trybie oszczędzania baterii. Akumulatory można szybko i łatwo wymienić.
- przechowuje do 2500 elementów złącznych i sekwencji do późniejszego odczytu i dokumentowania na komputerze PC za pomocą zintegrowanego interfejsu micro-USB
- docelowy moment obrotowy i tolerancje można indywidualnie ustawić w celu oceny odczytów
- łatwy w obsłudze dzięki niemal intuicyjnej obsłudze i łatwo zrozumiałej strukturze menu
- trzy tryby pracy (first peak, track, peak hold)
- dotykowe, wizualne i akustyczne sygnały wyzwalające.
- ergonomicznie wypukły uchwyt ułatwia pracę bez wysiłku i jest odporny na oleje, smary, paliwa, płyny hamulcowe i Skydrol
- możliwe działanie zgodnie z ruchem wskazówek zegara i przeciwnie do ruchu wskazówek zegara
- z męskim kwadratowym napędem 1/4 "(6,3 DIN 3120 / ISO 1174-1) do gniazd 1/4"
- z kwadratowym żeńskim napędem 1/4 "na końcu rękojeści (6.3 DIN 3120 / ISO 1174-1) do zamocowania pręta T 1/4"
- jednostki miary: cN·m, N·m, ft·lb, in·lb, in·oz
- zawarte w zestawie: oprogramowanie SENSOMASTER 4, kabel USB, uchwyt na bity, uchwyt w kształcie litery T (rozmiar 10)

- dostarczany z baterią litową 3,6 V, typ 18650, pakowaną zgodnie z UN 3480
- opatentowany
- z certyfikatem DIN EN ISO 6789-2:2017
- w solidnym plastikowym pudełku
- **wartość odchylenia $\pm 4\%$**

Zalety.

sygnalizujący i wyzwalający

Technologie i cechy wydajnościowe.



Atrybuty techniczne.

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Zakres pomiarowy N·m | 1-10 N·m |
| Zakres pomiarowy cN·m | 100-1000 cN·m |
| Zakres pomiarowy ft·lb | 0,7-7,3 ft·lb |
| Zakres pomiarowy in·lb | 8,8-88,5 in·lb |
| Zakres pomiarowy in·oz | 141-1417 in·oz |
| Typ baterii | Lithium 3,6V, Typ 18650 |
| DIN | DIN 3120 / ISO 1174-1 |
| Gniazdo sześciokątne [cal] | 1/4 " |
| Długość mm (L) | 317 mm |

Dane logistyczne.

| | |
|---|------------------------|
| Głębokość mm (IFS) | 415 |
| Szerokość mm (IFS) | 228 |
| Wysokość mm (IFS) | 65 |
| Długość (w opakowaniu, mm) | 415 |
| Szerokość (w opakowaniu, mm) | 228 |
| Wysokość (w opakowaniu, mm) | 65 |
| Objętość (w opakowaniu, dm ³) | 6.1503 dm ³ |
| Art. nr | 96510700 |
| Waga (brutto, kg) | 1,762 |
| Waga PAP (kg) | 0,150 |
| Waga PVC (kg) | 0,000 |
| GTIN | 4018754299386 |
| Kraj pochodzenia | GERMANY |
| Region pochodzenia | Nordrhein-Westfalen |
| WEEE/ElektroG | Kleingeräte B2C |
| Nr taryfy celnej | 82041100 |
| Standard pakowania | 1 |
| Waga (g) | 575 g |

Variants.

| Art. nr | Nr modelu (ERP) | Oznaczenie | GTIN |
|----------|-----------------------------|---|---------------|
| 96510712 | TORSIOTRONIC 1,2 | Elektromechaniczne wkrętaki dynamometryczne TORSIOTRONIC 1,2 Zakres pom. 12-120 cN·m Sześciokątny 1/4 " | 4018754299393 |
| 96510730 | TORSIOTRONIC 3 | Elektromechaniczne wkrętaki dynamometryczne TORSIOTRONIC 3 Zakres pom. 30-300 cN·m Sześciokątny 1/4 " | 4018754299409 |
| 96510760 | TORSIOTRONIC 6 | Elektromechaniczne wkrętaki dynamometryczne TORSIOTRONIC 6 Zakres pom. 60-600 cN·m Sześciokątny 1/4 " | 4018754299416 |
| 96510700 | TORSIOTRONIC 10 | Elektromechaniczne wkrętaki dynamometryczne TORSIOTRONIC 10 Zakres pom. 100-1000 cN·m Sześciokątny 1/4 " | 4018754299386 |
| 96511712 | TORSIOTRONIC 1,2 NO BATTERY | Elektromechaniczne wkrętaki dynamometryczne TORSIOTRONIC 1,2 no battery Zakres pom. 12-120 cN·m Sześciokątny 1/4 " | 4018754299430 |
| 96511730 | TORSIOTRONIC 3 NO BATTERY | Elektromechaniczne wkrętaki dynamometryczne TORSIOTRONIC 3 no battery Zakres pom. 30-300 cN·m Sześciokątny 1/4 " | 4018754299447 |
| 96511760 | TORSIOTRONIC 6 NO BATTERY | Elektromechaniczne wkrętaki dynamometryczne TORSIOTRONIC 6 no battery Zakres pom. 60-600 cN·m Sześciokątny 1/4 " | 4018754299454 |
| 96511700 | TORSIOTRONIC 10 NO BATTERY | Elektromechaniczne wkrętaki dynamometryczne TORSIOTRONIC 10 no battery Zakres pom. 100-1000 cN·m Sześciokątny 1/4 " | 4018754299423 |

GTIN-Code.



Accessories.



54100062

STAHLWILLE-POLSKA Sp. z o.o.

ul. Strażacka 72 · 43-382 Bielsko-Biała · Polska · Tel.: +48 33 82 80 700 · Fax: +48 606 639 294

stahlwille@stahlwille.pl · www.stahlwille.pl

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal