



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 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.



Certyfikat kalibracji fabrycznej (kalibracja ISO)

Nasze narzędzia dynamometryczne, przetworniki i urządzenia kontrolne są dostarczane z fabrycznym certyfikatem kalibracji zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-2 i w oparciu o DKD-R 10-8 w celu zapewnienia identyfikowalności urządzeń pomiarowych.

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
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
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 AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Nr taryfy celnej	82041100
Standard pakowania	1
Waga (g)	575 g

Lista części.



11180010
Uchwyt do bitów



51070000



83826781



51070100



81271013
Skrzynka narzędziowa



51110057

Variants.

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

no battery Zakres pom. 100-1000 cN·m
1/4 "

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