



Elektroniczny tester warsztatowy SENSOTORK®

7707-2W

Art. nr **96521072**
GTIN **4018754155781**
Modelka **7707-2W**



Oznaczenie.

Elektroniczny przyrząd kontrolny do warsztatu SENSOTORK Zakres pom.2-100N·m Kwadrat wewnętrzny 3/8"

Właściwości.

- do testowania wkrętek dynamometrycznych wskazujących i klikowych
- kompaktowe elektroniczne urządzenie kontrolne, na które składają się:
 - 1 opatentowany przetwornik
 - 1 blokada bezpieczeństwa
 - 1 wyświetlacz
 - 1 stojak z kablem o długości 1,5 m do wyświetlacza
 - 1 przewód spiralny
 - 1 zasilacz (110 V-230 z wymiennymi adapterami wtykowymi)
 - 4 wymienne adaptory końcówek z uchwytem czworokątnym
- duży wyświetlacz LCD zapewniający optymalną czytelność
- instalacje poziome lub pionowe
- do kontrolowanego pomiaru w prawo i w lewo
- 3 tryby pracy: bieżące wskazanie zastosowanego momentu obrotowego (Track), wskazanie momentu obrotowego przy wyzwoleniu/rozpoznaniu punktu przegięcia (First-Peak), wskazanie wartości szczytowej (Peak-Hold)
- dodatkowe sterowanie za pomocą wskaźnika rzeczywistego momentu dokręcenia na wyzwalających kluczach dynamometrycznych
- z blokadą bezpieczeństwa QuickRelease
- niskie siły poprzeczne dzięki płaskim przetwornikom
- automatyczne wykrywanie przetworników
- szczególnie duży zakres pomiaru od ok. 2% do 100% wartości nominalnej
- 3 jednostki miary (N·m, ft·lb, in·lb)
- oprogramowanie nr 7759-4 wraz z adapterem USB i kablem typu jack umożliwia przestanie zmierzonych wartości do komputera PC (bez dodatkowego zewnętrznego źródła zasilania, zasilanie z komputera)
- podczas ponownej kalibracji poszczególnych przetworników urządzenia testowe pozostają gotowe do pracy na miejscu
- spełnia wytyczne DKD-R 10-8
- z certyfikatem
- dostarczany w solidnym plastikowym pudełku

Zalety.

Elektroniczny tester warsztatowy do sprawdzania i ustawiania wskazujących i klikowych kluczy dynamometrycznych.

Pomiar w szerokim zakresie momentu obrotowego do 1100 Nm.

Wymienne adaptery końcówek do wkręcania z uchwytem czworokątnym w bloku montażowym umożliwiają elastyczne zastosowanie ze standardowymi rozmiarami końcówek do wkręcania z uchwytem czworokątnym.



Proste, szybkie i niezawodne testowanie kluczy dynamometrycznych w celu zapewnienia jakości w produkcji.

Prosta wymiana przetworników umożliwia szybkie dostosowanie do różnych zadań pomiarowych i specyficznych wymagań testowych.

Najważniejsze cechy produktu.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Elastyczny montaż.

Niezależnie od tego, czy są montowane poziomo, czy pionowo - dobrze zaprojektowane punkty mocowania, kompaktowa konstrukcja i obrotowy wyświetlacz umożliwiają elastyczne ustawienie w dowolnym miejscu w warsztacie.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Indywidualne rozwiązanie napędowe.

Do 4 adapterów końcówek do wkręcania z uchwytem czworokątnym jest zintegrowanych w bloku montażowym urządzenia, w zasięgu ręki, aby umożliwić elastyczne zastosowanie ze standardowymi rozmiarami końcówek do wkręcania z uchwytem czworokątnym.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Adaptacyjny system pomiarowy.

Nasz czujnik SENSOTORK® 7707W jest wyposażony w łatwo wymienne przetworniki. Umożliwia to dostosowanie do indywidualnych wymagań pomiarowych.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Odporność na siły poprzeczne.

Wysoki poziom dokładności uzyskuje się dzięki płaskim przetwornikom i specjalnej technologii przetwarzania danych bezpośrednio w przetworniku. Dzięki zintegrowanemu wzmacniaczowi pomiarowemu przyrząd kontrolny jest odporny na momenty zginające i siły poprzeczne.

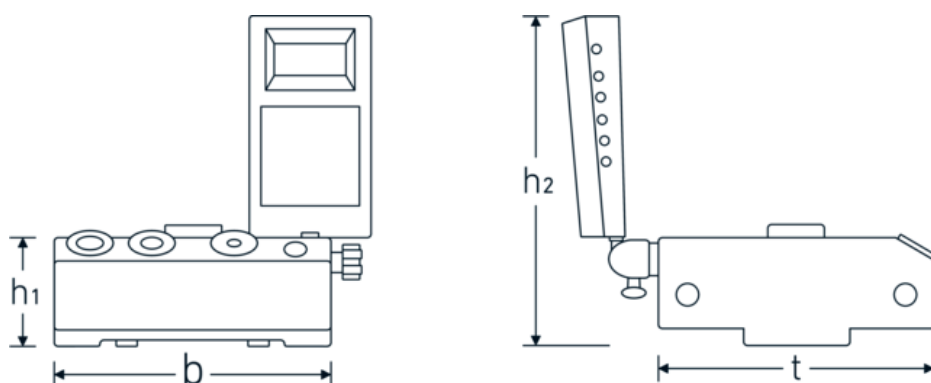
Technologie i cechy wydajnościowe.



QuickRelease

Blokada bezpieczeństwa QuickRelease ułatwia szybki montaż i wymianę przetworników. Czujniki blokują się w adapterze systemu kalibracji i odblokowują dopiero po naciśnięciu przycisku.

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

| | |
|--------------------------|-----------|
| Zakres pomiarowy N·m | 2-100 N·m |
| Gniazdo kwadratowe [cal] | 3/8 " |
| Szerokość mm (b) | 180 mm |
| Waga z pudełkiem | 10300 g |
| Wysokość mm (h1) | 79 mm |
| Wysokość mm (h2) | 215 mm |
| Nr modelu | 7707-2W |
| t | 180 mm |

Dane logistyczne.

| | |
|---|------------------------|
| Głębokość mm (IFS) | 430 |
| Szerokość mm (IFS) | 340 |
| Wysokość mm (IFS) | 170 |
| WEEE/ElektroG | Kleingeräte B2C |
| Długość (w opakowaniu, mm) | 430 |
| Szerokość (w opakowaniu, mm) | 340 |
| Wysokość (w opakowaniu, mm) | 170 |
| Objętość (w opakowaniu, dm ³) | 24.854 dm ³ |
| Art. nr | 96521072 |
| Waga (brutto, kg) | 9,680 |

| | |
|----------------------|---------------------|
| Waga PAP (kg) | 0,016 |
| Waga PVC (kg) | 0,000 |
| GTIN | 4018754155781 |
| Kraj pochodzenia AWR | GERMANY |
| Region pochodzenia | Nordrhein-Westfalen |
| Nr taryfy celnej | 90318080 |
| Standard pakowania | 1 |
| Waga (g) | 7025 g |

Lista części.



52100051



81320002



52100050
Urządzenie
wyświetlające do
przedstawiania
momentu obrotowego



11030010
Rozszerzacz



52110052
Przewody spiralne



52110056
Zasilacz sieciowy



52110051
Kabel Jack



52100059



52100058

Variants.

| Art. nr | Nr modelu (ERP) | Oznaczenie | GTIN |
|----------|-----------------|--|---------------|
| 96521086 | 7707-1-3W | Elektroniczny przyrząd kontrolny do warsztatu SENSOTORK Zakres pom.0,2-10N·m Kwadrat wewnętrzny 1/4" | 4018754241958 |
| 96521085 | 7707-1-2W | Elektroniczny przyrząd kontrolny do warsztatu SENSOTORK Zakres | 4018754241941 |

| | | | |
|----------|-----------|---|---------------|
| | | pom.0,2-10N·m Kwadrat wewnętrzny 1/4" | |
| 96521080 | 7707N-1W | Elektroniczny przyrząd kontrolny do warsztatu SENSOTORK Zakres pom.0,4-20N·m Kwadrat wewnętrzny 1/4" | 4018754181148 |
| 96521072 | 7707-2W | Elektroniczny przyrząd kontrolny do warsztatu SENSOTORK Zakres pom.2-100N·m Kwadrat wewnętrzny 3/8" | 4018754155781 |
| 96521083 | 7707-2-1W | Elektroniczny przyrząd kontrolny do warsztatu SENSOTORK Zakres pom.4-200N·m Kwadrat wewnętrzny 1/2" | 4018754181162 |
| 96521084 | 7707-2-2W | Elektroniczny przyrząd kontrolny do warsztatu SENSOTORK Zakres pom.8-400N·m Kwadrat wewnętrzny 3/4" | 4018754181179 |
| 96521082 | 7707N-3W | Elektroniczny przyrząd kontrolny do warsztatu SENSOTORK Zakres pom.25-1100N·m Kwadrat wewnętrzny 3/4" | 4018754181155 |

GTIN-Code.



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