



Tester momentu obrotowego

SmartCheck 10 DAPTIQ®

| | |
|---------|----------------------|
| Art. nr | 96521301 |
| GTIN | 4018754324682 |
| Modelka | SMARTCHECK 10 DAPTIQ |



Oznaczenie.

Tester momentu obrotowego SmartCheck DAPTIQ Zakres pom.1-10N·m Kwadrat wewnętrzny 1/4"

Właściwości.

- Industry 4.0
- dwukierunkowy interfejs Open Source zapewniający optymalną integrację
- przesyłanie w czasie rzeczywistym zapisanych wartości do głównego systemu
- do testowania zarówno kluczy dynamometrycznych wskazujących, jak i klikających
- z wymiennymi adapterami końcówek z uchwytem czworokątnym
- duży wyświetlacz LCD zapewniający optymalną czytelność
- wyświetlacz, uchwyt wyświetlacza i korpus można obracać o 180°
- kompaktowa budowa
- wyświetlacz i klawiatura membranowa są bryzgoszczelne; obudowa została wykonana z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego
- łatwy montaż dzięki wstępnie nawierconym otworom w uchwycie montażowym
- zmienna instalacja pozioma lub pionowa
- do kontrolowanego testu dokręcania w prawo i w lewo
- 3 tryby pracy: Ciągłe wskazanie zastosowanego momentu obrotowego (track), wskazanie momentu obrotowego przy wyzwoleniu/rozpoznaniu punktu przegięcia (first-peak), wskazanie wartości szczytowej (peak-hold)
- Możliwość indywidualnego wprowadzenia docelowych momentów obrotowych i tolerancji do oceny wartości mierzonej
- ze zintegrowanym optycznym i akustycznym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- 3 jednostki miary (N·m, ft·lb, in·lb)
- interfejs micro USB do eksportu danych i opcjonalnego zasilania
- przechowywanie danych do 200 rekordów danych, łącznie ze znacznikiem daty i czasu
- oprogramowanie do dokumentacji CheckMaster do przesyłania wartości i tworzenia certyfikatów kontrolnych jest dostępne bezpłatnie na stronie www.stahlwille.com/pl_pl
- zasilanie za pomocą dołączonego zasilacza sieciowego, baterii lub akumulatorów (4 x AAA lub 1 x 9 V blok, adapter w zestawie)
- z certyfikatem kalibracji fabrycznej
- dostarczany w solidnej plastikowej skrzynce
- **odchylenie wyświetlacza ± 1%**

Zalety.

Elektroniczne urządzenie kontrolne do sprawdzania i ustawiania wskazujących i klikowych kluczy dynamometrycznych.

Przesyłanie danych w czasie rzeczywistym do systemu sterowania umożliwia szybką ocenę zmierzonych wartości i dalsze działania.

Duży wyświetlacz LCD można obracać o 180° i jest łatwy do odczytania z dowolnej pozycji.

Łatwa integracja z wiodącymi systemami sterowania dzięki dwukierunkowemu interfejsowi Open Source.

Prosta dokumentacja wartości pomiarowych na komputerze za pomocą USB.



Najważniejsze cechy produktu.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Inteligentne rozwiązanie dla Przemysł 4.0.

Nasz SmartCheck DAPTIQ® pomaga w proaktywnej weryfikacji medium testowego. Umożliwia to bezproblemowe połączenie urządzenia testowego z wiodącymi systemami sterowania, jak system CAQ, oraz odbieranie i wysyłanie danych w czasie rzeczywistym. Dzięki temu odchylenia od tolerancji można szybciej wykrywać i zgłaszać bez przerywania bieżących procesów. Dzięki temu DAPTIQ® zwiększa bezpieczeństwo i wydajność produkcji i konserwacji.



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.



Optymalny kąt widzenia.

Kompaktowe urządzenie kontrolne można ustawić pod optymalnym kątem widzenia. Wyświetlacz jest widoczny praktycznie z każdego miejsca, ponieważ nie tylko duży wyświetlacz LCD, ale także uchwyt wyświetlacza i korpus można obracać o 180°.



Komunikacja i zasilanie elektryczne przez USB.

Urządzenie SmartCheck jest wyposażone w praktyczny interfejs micro USB, który umożliwia odczytywanie zapisanych wartości testowych i upraszcza ich przesłanie do systemów zewnętrznych. Port USB może być również używany jako opcjonalne źródło zasilania urządzenia.



Kompleksowa dokumentacja.

Urządzenie testowe SmartCheck można łatwo skonfigurować za pomocą oprogramowania CheckMaster. Umożliwia to bezpośrednią ocenę wyników pomiarów. W ten sposób wszystkie dane można odczytać i zapisać na komputerze w celu lepszego monitorowania i optymalizacji procesów roboczych.



Podłącz i działaj.

Nasz SmartCheck jest intuicyjny w obsłudze i gotowy do natychmiastowego użycia. Oszczędza miejsce i oferuje wszechstronne opcje montażu umożliwiające elastyczną instalację. Urządzenie może być zasilane za pomocą zasilacza lub akumulatorów, dzięki czemu można je łatwo ustawić na dowolnym stanowisku roboczym, nawet jeśli nie ma dostępnego gniazdka elektrycznego.

Atrybuty techniczne.

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Zakres pomiarowy N·m | 1-10 N·m |
| Gniazdo kwadratowe [cal] | 1/4 " |
| Zakres pomiarowy ft·lb | 0,74-7,4 ft·lb |
| Zakres pomiarowy in·lb | 8,9-88,5 in·lb |
| Szerokość mm (b) | 120 mm |
| Waga z pudełkiem | 6556 g |
| Wysokość mm (h) | 124 mm |
| Nr modelu | SmartCheck DAPTIQ® 10 |
| t | 167 mm |

Dane logistyczne.

| | |
|-------------------------------------------|-------------------------|
| Głębokość mm (IFS) | 395 |
| Szerokość mm (IFS) | 300 |
| Wysokość mm (IFS) | 145 |
| WEEE/ElektroG | Kleingeräte B2C |
| Długość (w opakowaniu, mm) | 395 |
| Szerokość (w opakowaniu, mm) | 300 |
| Wysokość (w opakowaniu, mm) | 145 |
| Objętość (w opakowaniu, dm ³) | 17.1825 dm ³ |
| Art. nr | 96521301 |
| Waga (brutto, kg) | 7,500 |
| Waga PAP (kg) | 0,156 |
| Waga PVC (kg) | 0,000 |
| GTIN | 4018754324682 |
| Kraj pochodzenia AWR | GERMANY |
| Region pochodzenia | Nordrhein-Westfalen |
| Nr taryfy celnej | 90318080 |
| Standard pakowania | 1 |
| Waga (g) | 5210 g |

Lista części.



81500004
Skrzynia z tworzywa sztucznego, pusta



52110063
Zasilacz sieciowy USB



83230103
Wkładka z twardej pianki do skrzynki z narzędziami



83230102



91100522



51110057

Variants.

| Art. nr | Nr modelu (ERP) | Oznaczenie | GTIN |
|----------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 96521300 | SMARTCHECK 10S DAPTIQ | Tester momentu obrotowego SmartCheck DAPTIQ Zakres pom.1-10N·m Kwadrat wewnętrzny 1/4" | 4018754324675 |
| 96521301 | SMARTCHECK 10 DAPTIQ | Tester momentu obrotowego SmartCheck DAPTIQ Zakres pom.1-10N·m Kwadrat wewnętrzny 1/4" | 4018754324682 |
| 96521302 | SMARTCHECK 100 DAPTIQ | Tester momentu obrotowego SmartCheck DAPTIQ Zakres pom.10-100N·m Kwadrat wewnętrzny 3/8" | 4018754324699 |
| 96521303 | SMARTCHECK 400 DAPTIQ | Tester momentu obrotowego SmartCheck DAPTIQ Zakres pom.40-400N·m Kwadrat wewnętrzny 3/4" | 4018754324705 |
| 96521304 | SMARTCHECK 800 DAPTIQ | Tester momentu obrotowego SmartCheck DAPTIQ Zakres pom.80-800N·m Kwadrat wewnętrzny 3/4" | 4018754324712 |
| 96521305 | SMARTCHECK 1500 DAPTIQ | Tester momentu obrotowego SmartCheck DAPTIQ Zakres pom.150-1500N·m Kwadrat wewnętrzny 1" | 4018754334582 |

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