



## 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](http://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%**



## 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.



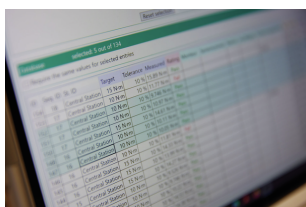
### Optymalny kąt widzenia.

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 przesyłanie 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)	300 mm
Wysokość mm (h)	145 mm
Nr modelu	SmartCheck DAPTIQ® 10
t	167 mm

## Dane logistyczne.

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

## 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