



Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do wkrętek dynamometrycznych „SmartCheck USB”, maksymalny moment obrotowy: 10Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654656 10
GTIN	4018754324842
Klasa artykułu	60N

Opis

Wykonanie:

Przyrząd do kontroli momentu obrotowego o różnych konfiguracjach i szerokim zastosowaniu dzięki obrotowemu wyświetlaczowi i korpusowi. Możliwość montażu w pionie i w poziomie. Wyświetlacz i klawiatura foliowa zabezpieczone przed bryzgami wody, korpus z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego. **Port micro USB** do **eksportu danych** i zasilania. Miejsce w pamięci na 250 wartości pomiarowych.

3 tryby pracy: wskazanie nadążne (**Track**), **rozpoznawanie punktu przegięcia (First-Peak)**, **wskazanie wartości szczytowej (Peak-Hold)**.

Jednostki miary: Nm, lbfft, lbfin.

- **Solidność.** Zintegrowane optyczne i akustyczne zabezpieczenie przed przeciążeniem zapewnia trwałość.
- **Precyzja.** Odchylenie wskazań wynoszące zaledwie $\pm 1\%$ gwarantuje maksymalną niezawodność danych pomiarowych.
- **Gotowość do użytku.** Zintegrowany rejestrator o dużym zakresie pomiarowym umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie pracy.
- **Elastyczność.** SmartCheck można umieścić w niemal każdym miejscu. Czy chodzi o montaż poziomy, czy pionowy – przemyślane punkty mocowania, kompaktowa konstrukcja i obrotowy wyświetlacz umożliwiają wszystkie rozwiązania.

- **Indywidualne dopasowanie.** Dostępne są trzy tryby pracy (Trak, First Peak, Peak Hold) oraz trzy jednostki pomiarowe (N·m, ft·lb, in·lb). Użytkownik może indywidualnie określać docelowy moment obrotowy i tolerancje do analizy wartości pomiarowej.
- **Niezależność.** Możliwość stosowania na stanowiskach roboczych bez własnego gniazdka. Poza klasycznym zasilaniem sieciowym przez zasilacz możliwe jest również zasilanie z baterii.
- **Obracany.** SmartCheck można ustawić optymalnie do indywidualnego kąta patrzenia, ponieważ zarówno uchwyt wyświetlacza, jak i korpus można obracać o 180°.
- **Pamięć o pojemności 200 rekordów danych.** Włącznie z datą i znacznikiem czasu.
- **Eksport danych i opcjonalne zasilanie elektryczne za pośrednictwem portu micro USB.**
- **Oprogramowanie dokumentacji dostępne bezpłatnie do pobrania.**

Zaleta:

Kompaktowy i zmienny sprawdzian momentu obrotowego. Praca na zasilaczu lub baterii.

Zastosowanie:

Regulowanie i sprawdzanie **wkrętałów i kluczy dynamometrycznych** ze skalą lub bez.

w dostawie::

W zestawie zasilacz i oprogramowanie SmartCheck USB do przesyłania wartości i tworzenia certyfikatów badania. W wytrzymałej walizce z tworzywa sztucznego.

wskazówka:

Pasujący moduł Bluetooth jest dostępny w eShopie (nr 52110222).

Opis techniczny

szerokość wskaźnika	120 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
maksymalny moment obrotowy	10 Nm
masa	5,21 kg
głębokość wskaźnika	167 mm
zakres pomiarowy	1 - 10 Nm
uchwyt czworokątny	1/4 cal
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
wysokość wskaźnika	124 mm
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
złącze	Złącze USB
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Kalibracja	O4

Rodzaj produktu	Przyrząd do kontroli momentu obrotowego
Usługi	
Kalibracja dwustronna, przyrząd/przetwornik do kontroli momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm	020140 400/2
Kalibracja DAkKS dwustronna, przyrząd/przetwornik do kontroli momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	020150 1000/2
Kalibracja DAkKS dwustronna, przyrząd/przetwornik do kontroli momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2