



## Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck USB”, maksymalny moment obrotowy: 1500Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	654651 1500
GTIN	4018754331352
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. Użytkownik może zaprogramować maks. 250 wartości pomiarowych.

3 tryby pracy:

- **wskazanie nadążne (Track),**
- **rozpoznawanie punktu przegięcia (First-Peak),**
- **wskazania 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 250 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.**

#### Zalety:

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

#### Zastosowanie:

Regulowanie **wkrętaka i klucza dynamometrycznego** z lub bez skali.

#### w dostawie::

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

Kalibracja: O4

dokładność pomiaru momentu obrotowego:  $\pm 1\%$

zakres pomiarowy: 150 - 1500 Nm

szerokość wskaźnika: 120 mm

wysokość wskaźnika: 124 mm

głębokość wskaźnika: 167 mm

masa: 5,69 kg

uchwyt czworokątny: 1 cal

## Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	1500 Nm
szerokość wskaźnika	120 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 1\%$
głębokość wskaźnika	167 mm
masa	5,69 kg
wysokość wskaźnika	124 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
zakres pomiarowy	150 - 1500 Nm
uchwyt czworokątny	1 cal
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