



## Elektroniczne przyrządy do kontroli kluczy dynamometrycznych „TruCheck™ 2”, maksymalny moment obrotowy: 350Nm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 654471 350    |
| GTIN             | 5060207566506 |
| Klasa artykułu   | 66D           |

### Opis

#### Wykonanie:

- **Kompaktowy, poręczny przyrząd kontrolny.**
- **Mocowanie śrubami na równych powierzchniach (stół, ściana itd.).**
- **Wyświetlacz LCD. Podświetlenie tła LED umożliwia wyraźny odczyt w słabo oświetlonych strefach roboczych.**
- **Wbudowane przyłącze micro USB 2.0 umożliwia zasilanie.**
- **Jednostki miary: Nm.**

#### Zalety:

- **bardzo łatwa obsługa (minimalizacja błędów)**
- **przyrządy mogą obsługiwać osoby nieposiadające doświadczenia w kalibracji**
- **tylko jeden przycisk do zerowania.**

#### Zastosowanie:

Ustawianie i sprawdzanie kluczy dynamometrycznych z wyzwalaczem i wskaźnikiem oraz kluczy dynamometrycznych obracających się w prawo.

#### Klasa dokładności:

Procentowy błąd wartości pomiarowej  $\pm 1\%$ .

#### w dostawie::

Zasilacz USB (UE/UK/US/AUS), kabel micro USB 2.0, w wytrzymałej walizce z tworzywa sztucznego.

## Opis techniczny

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| maksymalny moment obrotowy            | 350 Nm                                  |
| zakres pomiarowy                      | 10 - 350 Nm                             |
| szerokość wskaźnika                   | 138 mm                                  |
| wysokość wskaźnika                    | 110 mm                                  |
| głębokość wskaźnika                   | 117 mm                                  |
| masa                                  | 2,7 kg                                  |
| adapter czworokątny                   | 1/2 cal                                 |
| dokładność pomiaru momentu obrotowego | ±1 %                                    |
| zasilanie energią                     | Zasilanie sieciowe                      |
| napięcie znamionowe                   | 100 - 240 V                             |
| kierunek dociągania                   | Dociąganie w prawo                      |
| Protokół z badań                      | Protokół kontroli producenta            |
| Kalibracja                            | O4                                      |
| Rodzaj produktu                       | Przyrząd do kontroli momentu obrotowego |

## Usługi

|  |             |
|--|-------------|
| Kalibracja DAkkS w prawo, przyrząd/przetwornik do kontroli momentu obrotowego Typ 1000 | 020130 1000 |
| Kalibracja w prawo, przyrząd/przetwornik do kontroli momentu obrotowego Typ 400        | 020120 400  |