



## Draaimomenttester voor momentsleutels 'SmartCheck USB', Maximaal draaimoment: 10Nm



### Bestelgegevens

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 654651 10     |
| GTIN          | 4018754324859 |
| Artikelklasse | 60N           |

### Omschrijving

#### Uitvoering:

Variabel en flexibel draaimoment meetapparaat dankzij draaibaar display en basisbehuizing. Horizontale en verticale montage mogelijk. De display en het toetsenbord met folie zijn spatwaterdicht en de behuizing is gemaakt van stootvast kunststof. **Micro-USB-interface** voor de **gegevensexport** en de stroomvoorziening. Met geheugenruimte voor 250 meetwaarden. 3 toepassingsmodi: meelopende weergave (**Track**), **knikpuntherkenning (First-Peak)**, **weergave piekwaarde (Peak-Hold)**.

**Maateenheden:** Nm, lbfft, lbfin.

- **Robuust.** De geïntegreerde optische en akoestische overbelastingsbeveiliging zorgt voor duurzaamheid.
- **Precies.** Een meetafwijking van amper  $\pm 1$  % garandeert uiterst betrouwbare meetgegevens.
- **Startklaar.** Dankzij de geïntegreerde opnemer met groot meetbereik kunt u meteen aan de slag.
- **Flexibel.** SmartCheck is bijna overal te plaatsen. Horizontale of verticale montage - met de uitgekiende bevestigingspunten, het compacte ontwerp en de draaibare display is alles mogelijk.
- **Individueel.** Drie gebruiksstanden (Trak, First Peak, Peak Hold) en drie meeteenheden (N-m, ft-lb, in-lb) zijn beschikbaar. Het beoogde draaimoment en de toleranties voor de meetwaardebeoordeling zijn afzonderlijk te specificeren.

- **Onafhankelijk. Voor gebruik op werkplekken zonder eigen stopcontact. Naast de klassieke werking via netvoeding is ook werking op batterijen mogelijk.**
- **Draaibaar. SmartCheck kan optimaal worden aangepast aan de individuele kijkhoek. Niet alleen het display, maar ook de displayhouder en de basisbehuizing kunnen 180° worden gedraaid.**
- **Slaat tot 250 gegevensrecords op. Datum- en tijdstempel inbegrepen.**
- **Gegevensexport en optionele stroomvoorziening via micro USB interface.**
- **Documentatie software gratis te downloaden.**

**Voordeel:**

Compacte en variabele draaimomenttester. Werkt via netadapter of op batterij.

**Toepassing:**

Instellen en controleren van **momentschroevendraaiers en momentsleutels** met of zonder schaal.

**Levering:**

Inclusief netadapter en software SmartCheck USB voor de overdracht van waarden en het aanmaken van een testcertificaat. In stevige kunststof koffer.

**Opmerking:**

Geschikte bluetooth-module verkrijgbaar via eShop (nr. 52110222).

## Technische beschrijving

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Meetnauwkeurigheid draaimoment | ±1 %                         |
| maximaal draaimoment           | 10 Nm                        |
| Gewicht                        | 5,21 kg                      |
| Meetbereik                     | 1 - 10 Nm                    |
| Energievoorziening             | Netvoeding                   |
| Vierkantopname                 | 1/4 inch                     |
| Afreesinstrument hoogte        | 124 mm                       |
| Afreesinstrument diepte        | 167 mm                       |
| Afreesinstrument breedte       | 120 mm                       |
| Aanhaalrichting                | Rechtsom en linksom aanhalen |
| Aansluiting                    | USB-aansluiting              |
| Testrapport                    | Testrapport van de producent |
| Kalibratie                     | O4                           |
| Producttype                    | Draaimomenttester            |

## Dienstverlening

|   |                   |
|---|-------------------|
| Kalibratie aan beide zijden Draaimomenttester / -sensor<br>Maximaal draaimoment 400/2 Nm            | 020140 400/2      |
| DAkS-kalibratie aan beide zijden draaimomenttester / -<br>sensor Maximaal draaimoment 1000/2 Nm     | 020150 1000/2     |
| DAkS-kalibratie aan beide zijden draaimomenttester / -<br>sensor Maximaal draaimoment 0,1-1100/2 Nm | 020150 0,1-1100/2 |