



Drehmoment-Prüfgerät für Drehmomentschlüssel „SmartCheck USB“, maximales Drehmoment: 100N·m



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 654651 100 |
| GTIN | 4018754324866 |
| Artikelklasse | 60N |

Beschreibung

Ausführung:

Variables und flexibles Drehmoment-Prüfgerät dank drehbarem Display und Grundkörper. Horizontale und vertikale Montagemöglichkeit. Das Display und die Folientastatur sind spritzwassergeschützt und das Gehäuse besteht aus schlagfestem Kunststoff. **Micro-USB-Schnittstelle** zum **Datenexport** und für die Stromversorgung. Mit Speicherplatz für 250 Messwerte.

3 Anwendungsmodi: Mitlaufende Anzeige (**Track**), **Knickpunkterkennung (First-Peak)**, **Spitzenwertanzeige (Peak-Hold)**.

Maßeinheiten: Nm, lbfft, lbf·in.

- **Robust.** Der integrierte optische und akustische Überlastungsschutz sorgt für **Langlebigkeit**.
- **Präzise.** Eine Anzeigeabweichung von lediglich $\pm 1\%$ garantiert höchst verlässliche Messdaten.
- **Startklar.** Durch den integrierten Aufnehmer mit großem Messbereich kann sofort losgelegt werden.
- **Felixibel.** SmartCheck ist nahezu überall platzierbar. Ganz gleich ob horizontale oder vertikale Montage - die durchdachten Befestigungspunkte, die kompakte Bauform und das drehbare Display lassen alles zu.

- **Individuell. Drei Betriebsmodi (Trak, First Peak, Peak Hold) und drei Maßeinheiten (N·m, ft·lb, in·lb) stehen zur Verfügung. Zieldrehmoment und Toleranzen zur Bewertung des Messwertes können individuell vorgegeben werden.**
- **Unabhängig. Für den Einsatz an Arbeitsplätzen ohne eigene Steckdose. Neben dem klassischen Betrieb über ein Netzteil ist auch der Batteriebetrieb möglich.**
- **Drehbar. SmartCheck lässt sich für den individuellen Blickwinkel optimal einstellen. Denn nicht nur das Display, sondern auch Displayhalter und Grundkörper sind um 180° drehbar.**
- **Speichert bis zu 250 Datensätze. Datum und Zeitstempel inklusive.**
- **Datenexport und optionale Stromversorgung über Micro-USB-Schnittstelle.**
- **Dokumentationssoftware über kostenlosen Download.**

Vorteil:

Kompaktes und variables Drehmoment-Prüfgerät. Betrieb über Netzteil oder Batterie.

Verwendung:

Einstellen und Überprüfen von **Drehmoment-Schraubendrehern und -Schlüssel** mit bzw. ohne Skala.

Lieferumfang:

Inklusive Netzteil und Software SmartCheck USB zur Übertragung von Werten und Prüfbescheinigungserstellung. In stabilem Kunststoffkoffer.

Hinweis:

Passendes Bluetooth Modul über eShop verfügbar (Nr. 52110222).

Technische Beschreibung

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Vierkant-Aufnahme | 3/8 Zoll |
| Anzeigegerät Breite | 120 mm |
| Gewicht | 5,31 kg |
| maximales Drehmoment | 100 Nm |
| Messgenauigkeit Drehmoment | ±1 % |
| Anzeigegerät Tiefe | 167 mm |
| Energieversorgung | Netzbetrieben |
| Anzeigegerät Höhe | 124 mm |
| Messbereich | 10 - 100 Nm |
| Anzugrichtung | Rechts- und Linksanzug |
| Schnittstelle | USB-Schnittstelle |
| Prüfprotokoll | Prüfprotokoll des Herstellers |
| Kalibrierung | O4 |

Produktart

Drehmomentprüfgerät

DienstleistungenKalibrierung beidseitig Drehmomentprüfgerät / -Sensor
maximales Drehmoment 400/2 N·m

020140 400/2

DAkkS-Kalibrierung beidseitig Drehmomentprüfgerät / -
Sensor maximales Drehmoment 1000/2 N·m

020150 1000/2