



## Drehmoment-Prüfgeräte

### SmartCheck USB

Art.-Nr. **96521209**  
GTIN **4018754324873**  
Modell **SMARTCHECK 400 USB**



#### Bezeichnung.

Drehmoment-Prüfgerät Mess-B.40-400N·m Innen-4kant 3/4"

#### Eigenschaften.

- zum Prüfen von anzeigenden und auslösenden Drehmomentschlüsseln
- mit auswechselbaren Vierkant-Adaptoren für den Vierkantantrieb (von 3/8 auf 1/4" beim SmartCheck 100 USB; von 3/4 auf 1/2" beim SmartCheck 400 USB)
- großes LCD für die optimale Ablesbarkeit
- Display, Displayhalter und Grundkörper sind um 180° drehbar
- kompakte Ausführung
- Display und Folientastatur sind spritzwassergeschützt; das Gehäuse besteht aus schlagfestem Kunststoff
- einfache Montage dank vorgefertigten Bohrungen im Befestigungswinkel
- variable horizontale oder vertikale Montage
- für die kontrollierte Rechts- und Linksanzugsprüfung
- 3 Betriebsmodi: Mitlaufende Anzeige des aufgebrachten Drehmoments (Track), Anzeige des Drehmoments beim Auslösen/Knickpunkterkennung (First-Peak), Spitzenwertanzeige (Peak-Hold)
- individuelle Eingabe von Zieldrehmomenten und Toleranzen zur Bewertung des Messwerts möglich
- mit integriertem optischen und akustischen Überlastungsschutz
- 3 Maßeinheiten (N·m, ft·lb, in·lb)
- Micro-USB-Schnittstelle für den Datenexport und für optionale Stromversorgung
- Datenspeicherung von bis zu 200 Datensätzen inkl. Datum und Zeitstempel
- Dokumentationssoftware CheckMaster für die Übertragung von Werten und Erstellung von Prüfbescheinigungen ist kostenlos auf [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com) verfügbar
- Betrieb über mitgeliefertes Netzteil, Batterien oder aufladbare Akkus (4 x AAA oder 1 x 9 V-Block, Adapter inklusive)
- mit Werkskalibrierschein
- Lieferung in stabilem Kunststoffkasten
- **Anzeigeabweichung  $\pm 1\%$**

## Vorteile.

Elektronisches Prüfgerät zur Überprüfung und Einstellung von anzeigenden und auslösenden Drehmomentschlüsseln.

Messung im großen Drehmomentbereich von 1 bis 1.500 N·m.

Großes LCD ist um 180° drehbar und von jeder Position aus gut ablesbar.

Unkomplizierte, schnelle und zuverlässige Kontrolle von Drehmomentschlüsseln zur Sicherung der Qualität in der Fertigung.

Einfache Dokumentation der erfassten Messwerte am PC via USB-Schnittstelle.



## Produkthighlights.



### Flexible Montage.

Ganz gleich, ob horizontale oder vertikale Montage - die durchdachten Befestigungspunkte, die kompakte Bauform und das drehbare Display lassen eine flexible Platzierung überall in der Werkstatt zu.



### Optimaler Blickwinkel.

Das kompakte Prüfgerät lässt sich für den individuellen Blickwinkel optimal einstellen. Die Anzeige ist praktisch von überall aus einsehbar, denn nicht nur das große LCD, sondern auch der Displayhalter und der Grundkörper sind um 180° drehbar.



### Kommunikation und Stromversorgung via USB.

Der SmartCheck ist mit einer praktischen Micro-USB-Schnittstelle ausgestattet, die das Auslesen der gespeicherten Prüfwerte erlaubt und deren Weitergabe in externe Systeme vereinfacht. Zudem dient der USB-Anschluss auch als optionale Stromversorgung für das Gerät.



### Umfassende Dokumentation.

Das SmartCheck-Prüfgerät lässt sich mit der CheckMaster-Software einfach konfigurieren und ermöglichen damit auch eine direkte Auswertung der Messergebnisse. Auf diese Weise lassen sich sämtliche Daten für eine bessere Überwachung und Optimierung der Arbeitsprozesse am PC auslesen und abspeichern.



### Plug and Work.

Unser SmartCheck hat eine intuitive Handhabung und ist sofort einsatzbereit. Er ist platzsparend und mit seinen vielseitigen Befestigungsmöglichkeiten flexibel montierbar. Das Gerät wird sowohl über ein Netzteil als auch mit Batterien betrieben und kann damit problemlos an jedem Arbeitsplatz positioniert werden, selbst wenn keine Steckdose verfügbar ist.

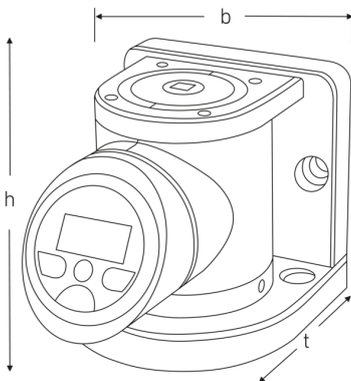
## Technologien und Leistungsmerkmale.



### DIN EN ISO 6789-2

Unsere Drehmomentschlüssel und -schraubendreher werden gemäß DIN EN ISO 6789-2 fachgerecht kalibriert und mit einem entsprechenden Kalibrierschein ausgeliefert. Die Drehmoment-/Drehwinkelschraubenschlüssel kalibrieren wir zusätzlich in Anlehnung an VDI 2648-2. So stellen wir die Genauigkeit und Rückführbarkeit unserer Werkzeuge sicher.

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Messbereich N·m	40-400 N·m
Innenvierkant [zoll]	3/4 "
Messbereich ft·lb	30-295 ft·lb
Messbereich in·lb	354-3540 in·lb
Anzahl Ziffern	4
Breite mm (b)	120 mm
Gewicht mit Kasten	7036 g

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	395
Breite mm (IFS)	315
Höhe mm (IFS)	145
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Länge (verpackt, mm)	395
Breite (verpackt, mm)	315
Höhe (verpackt, mm)	145

<b>Höhe mm (h)</b>	124 mm	<b>Volumen (verpackt, dm<sup>3</sup>)</b>	18.041625 dm <sup>3</sup>
<b>Modell-Nr.</b>	SmartCheck 400 USB	<b>Art.-Nr.</b>	96521209
<b>t</b>	167 mm	<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	7,210
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,156
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,000
		<b>GTIN</b>	4018754324873
		<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
		<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Zolltarifnr.</b>	90318080
		<b>Packnorm</b>	1
		<b>Gewicht (g)</b>	5690 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96521206	SMARTCHECK 10S USB	Drehmoment-Prüfgerät Mess-B.1-10N·m Innen-4kant 1/4"	4018754324842
96521207	SMARTCHECK 10 USB	Drehmoment-Prüfgerät Mess-B.1-10N·m Innen-4kant 1/4"	4018754324859
96521208	SMARTCHECK 100 USB	Drehmoment-Prüfgerät Mess-B.10-100N·m Innen-4kant 3/8"	4018754324866
96521209	SMARTCHECK 400 USB	Drehmoment-Prüfgerät Mess-B.40-400N·m Innen-4kant 3/4"	4018754324873
96521210	SMARTCHECK 800 USB	Drehmoment-Prüfgerät Mess-B.80-800N·m Innen-4kant 3/4"	4018754324880
96521211	SMARTCHECK 1500 USB	Drehmoment-Prüfgerät Mess-B.150-1500N·m Innen-4kant 1"	4018754331352

## GTIN-Code.



## Bilder.

