

Garant
Elektronischer Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel „TWdrive“ mit Einsteckknarre, maximales Drehmoment: 400N·m

Bestelldaten

Bestellnummer	655255 400
GTIN	4045197614452
Artikelklasse	61E

Beschreibung
Ausführung:

Hochpräziser, elektronischer Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel zum zuverlässigen Verschrauben und Prüfen von Schraubverbindungen. Übersichtliches OLED-Display mit Farbanzeige, extrem einfache Menü-Navigation. Robuster Schlüssel mit kompaktem Gehäuse und stabilem Rechteckrohr, welcher über den „Direktmodus“ schnell und universell einsetzbar ist. Es sind bis zu 200 anwenderspezifische Schraubfälle programmierbar, welche in Ablaufplänen zusammenfassbar sind. 4 Messmodi: Drehmoment und Drehwinkel. Prozesssichere Ergebnisse durch Drehmoment mit Winkelüberwachung bzw. Drehwinkel mit Momentüberwachung. Speicherplatz für bis zu 2500 Messwerte enthalten. Über PC programmierbar; Schutz vor Fremdzugriff durch Passworteingabe gegeben. Eine Drehwinkelmessung ist bequem ohne Referenzarm möglich. Zielwerte und Toleranzen können vorgegeben werden. Funktionsmodi Peak (Spitzenwert) und Track (Mitlaufend). Mit automatischer Kalibrierungserinnerung nach Belastungsanzahl und Zeitintervall integriert. Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel mit **hervorragender Ergonomie und einzigartiger Bedienfreundlichkeit.**

Maßeinheiten: Nm, lbfft, lbfin.

- **Umschaltknarre mit Auswerfer.**
- **Einfache Stichmaßangabe: Für Werkzeuge mit verändertem Stichmaß muss nur der neue Wert eingegeben werden. Das aufwändige Umrechnen mit Formeln entfällt.**
- **QuickRelease: Sicheres Einrasten und schneller Wechsel für Einsteckwerkzeuge.**
- **Datenausgang: Die USB-Schnittstelle ermöglicht das Auslesen und Auswerten der gespeicherten Daten im PC.**
- **Warnsignale: – Akustisch (Buzzer) – Optisch über 3 LED's und Farbdisplay – Fühlbar (Vibration im Griff)**
- **Sichere Bedienung. Keine Doppelbelegung der Tasten.**
- **Komforteinstellung**

Genauigkeit ± 2 %.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Lieferumfang:

Inklusive stabilem Kunststoffkoffer (Gr. 400 im Stahlblechkasten) und 3 Batterien (1,5 V Mignon / AA / LR6), USB-Datenkabel und Software zur Übertragung der Messdaten.

Anzugrichtung: Rechts- und Linksanzug

Messgenauigkeit Drehmoment: $\pm 2\%$

Messgenauigkeit Drehwinkel: $\pm 2\%$

Werkzeug austauschbar: Einsteckwerkzeug

Schnittstelle: USB-Schnittstelle

Prüfprotokoll: Prüfprotokoll des Herstellers

Drehmomentbereich: 40 - 400 N·m

Auflösung: 0,1 N·m

Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel [I₂]: 34 mm

Antriebs-Vierkant: 3/4 Zoll

Aufnahme für Einsteckwerkzeug: 14×18 mm

Technische Beschreibung

Antriebs-Vierkant	3/4 Zoll
maximales Drehmoment	400 N·m
Aufnahme für Einsteckwerkzeug	14×18 mm
Auflösung	0,1 N·m
Messgenauigkeit Drehmoment	$\pm 2\%$
Werkzeug austauschbar	Einsteckwerkzeug
Drehmomentbereich	40 - 400 N·m
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081557 LR6
Anzahl enthaltener Batterien	3
Serie	TWdrive
Anschlussform	für Einsteckwerkzeuge (Rechteckaufnahme)
Feedback	anzeigend
Einstellung des Auslösewertes	digital, verstellbar
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Auslöseprinzip	Vibrationsmotor
Ablesung umschaltbar	lbfm

Ablesung umschaltbar	lbfft
Ablesung umschaltbar	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Anzeige	digital
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [I ₃]	823 mm
Messverfahren	Drehwinkel
Messverfahren	Drehmoment
Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel [I ₂]	34 mm
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [I ₁]	784,5 mm
Kalibrierung	O3
Kalibrierung	O5
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Messgenauigkeit Drehwinkel	±2 %
Daten protokollierbar	ja
Messtechnik	elektronisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	optisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

Signierungslaserbeschriftet Typ	018940
KalibrierungDrehmomentschlüssel beidseitig maximales Drehmoment 400/2 N·m	020030 400/2
KalibrierungDrehwinkel Typ W	020070 W
DAkS-KalibrierungDrehmomentschlüssel beidseitig maximales Drehmoment 1000/2 N·m	020040 1000/2

Zubehör

Alkali-Mangan Batterien-Set Internationale Baugröße LR6	081558 LR6
Alkali-Mangan Batterien Internationale Baugröße LR6	081561 LR6
Einsteckknarre umschaltbar mit Auswerfer Typ-Antriebs-Vierkant 2-1/2 Zoll	657582 2-1/2
Einsteckknarre mit Auswerfer Typ-Antriebs-Vierkant 2-1/2 Zoll	657580 2-1/2
Alkali-Mangan Batterien Internationale Baugröße LR6	081551 LR6
Einsteckknarre umschaltbar Typ-Antriebs-Vierkant 2-3/4 Zoll	657600 2-3/4
Elektronischer Drehmoment-/ Drehwinkelschlüssel „TWdrive“ ohne Einsteckwerkzeug maximales Drehmoment 400 N·m	655250 400