

Garant**Drehmoment-Schraubendreher mit Skala, D 6,3-Bitaufnahme, maximales Drehmoment: 50cN·m****Bestelldaten**

Bestellnummer	659905 50
GTIN	4045197610997
Artikelklasse	61E

Beschreibung**Ausführung:**

Kraftheft mit hautfreundlicher, griffiger **Haptoprene®**-Oberfläche ermöglicht problemlos die Übertragung des erforderlichen Drehmoments, selbst mit **nassen oder öligen Händen**. Bei Erreichen des eingestellten Drehmoments löst der Schraubendreher gut hör- und fühlbar aus und ist sofort wieder einsatzbereit. Das Lösemoment ist höher als das Anzugsmoment (Überlastschutz).

Einstellung des gewünschten Drehmoments über ein Einstellrad am Griffende. Arretierposition verhindert ungewolltes Verstellen. Gut ablesbare, vor Verschmutzung geschützte Mikrometerskala.

Bithalter mit Magnet zur Aufnahme von C 6,3-Bits.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Hinweis:

Die garantierte Messgenauigkeit des Drehmoments erfolgt erst ab dem kalibrierten Drehmomentbereich nach DIN EN ISO 6789.

Anzugrichtung: Rechtsanzug

Messgenauigkeit Drehmoment: $\pm 6\%$

Bit-Aufnahme: D 6,3

Prüfprotokoll: Prüfprotokoll des Herstellers

Kalibrierung: O1

Messgenauigkeit Drehmoment: $\pm 6\%$

Gesamtlänge L: 126 mm

Drehmomentbereich: 10 - 50 cN·m

Drehmomentbereich: 0,1 - 0,5 N·m

Skalenteilung 1 Teilstrich =: 1 cN·m

maximaler \varnothing : 29 mm

Technische Beschreibung

Skalenteilung 1 Teilstrich =	1 cN·m
maximales Drehmoment	50 cN·m
Anzeige	analog
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Bit-Aufnahme	D 6,3
Drehmomentbereich	10 - 50 cN·m
Drehmomentbereich	0,1 - 0,5 N·m
Messverfahren	Drehmoment
Norm	DIN EN ISO 6789
Gewicht	71 g
Auslöseprinzip	mechanische Rutschkupplung
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Ablesung umschaltbar	cNm
Gesamtlänge L	126 mm
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Feedback	auslösend
Kalibrierung	O1
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
maximaler Ø	29 mm
Drehmoment fest eingestellt	nein
Produktart	Drehmomentschraubendreher

Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 400 N·m	018820 400
Signierung laserbeschriftet Typ	018940
Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 400 N·m	020010 400
Kalibrierung Drehmoment-Schraubendreher maximales Drehmoment 0,04-20 N·m	020200 0,04-20

Zubehör

Elektronisches Drehmoment-Schraubendreher-Prüfgerät maximales Drehmoment 1 N·m	654390 1
Elektronisches Drehmoment-Schraubendreher-Prüfgerät „TST“ maximales Drehmoment 2 N·m	654300 2