

Garant

Drehmoment-Schraubendreher ohne Skala, D 6,3-Bitaufnahme, maximales Drehmoment: 50cN·m



Bestelldaten

Bestellnummer	659907 50
GTIN	4045197923479
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).

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

Das gewünschte Drehmoment kann mit Hilfe eines Drehmomentprüfgerätes (Nr. 654300 – 654460) und eines 6-kant-Schraubendrehers SW5 (nicht im Lieferumfang enthalten) stufenlos eingestellt werden. Werkseitige Voreinstellung ab 20 Stück je Größe.

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: O6

Kalibrierung: O7

Messgenauigkeit Drehmoment: $\pm 6\%$

Gesamtlänge L: 126 mm

eingestelltes Drehmoment: 0,2 N·m

Drehmomentbereich: 10 - 50 cN·m

Drehmomentbereich: 0,1 - 0,5 N·m

maximaler Ø: 29 mm

Technische Beschreibung

maximales Drehmoment	50 cN·m
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
eingestelltes Drehmoment	0,2 N·m
Bit-Aufnahme	D 6,3
Drehmomentbereich	10 - 50 cN·m
Drehmomentbereich	0,1 - 0,5 N·m
Einstellung des Auslösewertes	ohne Einstellskala (benötigt Prüfgerät)
Norm	DIN EN ISO 6789
Messverfahren	Drehmoment
Gewicht	71 g
Ablesung umschaltbar	Nm
Auslöseprinzip	mechanische Rutschkupplung
Gesamtlänge L	126 mm
Verstellbarkeit Auslösewert	voreingestellt
Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Feedback	auslösend
Kalibrierung	O6
Kalibrierung	O7
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	akustisch
maximaler Ø	29 mm
Produktart	Drehmomentschraubendreher

Dienstleistungen

Signierung laserbeschriftet Typ	018940
Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala	018890
Kalibrierung und Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala maximales Drehmoment 400 N·m	018891 400
Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 400 N·m	018820 400
Kalibrierung und Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala maximales Drehmoment 400 N·m	020090 400
Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala Typ SET	020080 SET
Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 400 N·m	020010 400
Kalibrierung Drehmoment-Schraubendreher maximales Drehmoment 0,04-20 N·m	020200 0,04-20
Kalibrierung und Einstellung Drehmoment-Schraubendreher ohne Skala maximales Drehmoment 0,04-20 N·m	020170 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
6-kant-Winkelschraubendreher mit Haltekugel, verchromt Sechskant 5 mm	626085 5