

Garant
Drehmoment-Schraubendreher ohne Skala, Wechselklingenaufnahme, maximales Drehmoment: 200cN·m

Bestelldaten

Bestellnummer	659908 200
GTIN	4045197611253
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).

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. Zur **Aufnahme von 6 mm Wechselklingen** (Nr. 659920 – 659928).

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: $\pm 6\%$

Prüfprotokoll: Prüfprotokoll des Herstellers

Kalibrierung: O6

Kalibrierung: O7

Messgenauigkeit Drehmoment: $\pm 6\%$

Gesamtlänge L: 124 mm

eingestelltes Drehmoment: 1,2 N·m

Drehmomentbereich: 40 - 200 cN·m

Drehmomentbereich: 0,4 - 2 N·m

maximaler Ø: 35 mm

Technische Beschreibung

passende Wechselklingen	6 mm
maximales Drehmoment	200 cN·m
eingestelltes Drehmoment	1,2 N·m
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Drehmomentbereich	40 - 200 cN·m
Drehmomentbereich	0,4 - 2 N·m
Feedback	auslösend
Ablesung umschaltbar	Nm
Einstellung des Auslösewertes	ohne Einstellskala (benötigt Prüfgerät)
Messverfahren	Drehmoment
Auslöseprinzip	mechanische Rutschkupplung
Anschlussform	wechselbare Klinge
Gewicht	96 g
Gesamtlänge L	124 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Verstellbarkeit Auslösewert	voreingestellt
Kalibrierung	O6
Kalibrierung	O7
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Messtechnik	mechanisch
maximaler Ø	35 mm
Produktart	Drehmomentschraubendreher

Dienstleistungen

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
Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala Typ SET	020080 SET
Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 400 N·m	020010 400
Kalibrierung und Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala maximales Drehmoment 400 N·m	020090 400
Kalibrierung und Einstellung Drehmoment-Schraubendreher ohne Skala maximales Drehmoment 0,04-20 N·m	020170 0,04-20
Kalibrierung Drehmoment-Schraubendreher maximales Drehmoment 0,04-20 N·m	020200 0,04-20

Zubehör

6-kant-Winkelschraubendreher mit Haltekugel, verchromt Sechskant 5 mm	626085 5
Drehmoment-Prüf- und Kalibriergerät maximales Drehmoment 2 N·m	654395 2
Elektronisches Drehmoment-Schraubendreher-Prüfgerät „TST“ maximales Drehmoment 2 N·m	654300 2