



Drehmoment-Schraubendreher ohne Skala, Wechselklingenaufnahme, maximales Drehmoment: 1600cN·m



Bestelldaten

Bestellnummer	659958 1600
GTIN	7610733291755
Artikelklasse	63D

Beschreibung

Ausführung:

Kraftheft mit hautfreundlichem Elastomer-Mantel 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 Drehomentprüfgeräts (Nr. 654300 – 654460) und eines 6-kant-Schraubendrehers SW 5 (nicht im Lieferumfang enthalten) stufenlos verstellt werden. Zur **Aufnahme von 8 mm Wechselklingen** (Nr. 659870 – 659884). Mit Pistolengriff zur Übertragung hoher Drehmomente.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

Anzugrichtung	Rechtsanzug
---------------	-------------

Messtechnik	mechanisch
Einstellung des Auslösewertes	ohne Einstellskala (benötigt Prüfgerät)
Feedback	auslösend
Gesamtlänge L	126 mm
passende Wechselklingen	8 mm
Anschlussform	wechselbare Klinge
Daten protokollierbar	nein
eingestelltes Drehmoment	1000 cNm
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
maximales Drehmoment	1600 cNm
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Ablesung umschaltbar	cNm
Norm	DIN EN ISO 6789
Drehmomentbereich	3,2 - 16 Nm
Drehmomentbereich	320 - 1600 cNm
Messverfahren	Drehmoment
Kalibrierung	O6
Kalibrierung	O7
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
eingestelltes Drehmoment	10 Nm
Verstellbarkeit Auslösewert	voreingestellt
Drehmoment fest eingestellt	nein
Produktart	Drehmomentschraubendreher

Dienstleistungen

Kalibrierung und Einstellung Drehmoment-
Schraubendreher ohne Skala maximales Drehmoment
0,04-20 N·m

020170 0,04-20

