



Drehmoment-Schraubendreher mit Skala, maximales Drehmoment: 1000 cNm



Bestelldaten

Bestellnummer	659936 1000
GTIN	3148516660480
Artikelklasse	63V

Beschreibung

Ausführung:

Robuster Drehmoment-Schraubendreher, einstellbar über parallaxfreie Mikrometerskala. 1/4 Zoll Innenvierkant am Griffende.

Funktion:

Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts löst der Schraubendreher „signalgebend“ (hör- und fühlbar) aus und ist dann sofort wieder einsatzbereit.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Hinweis:

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

Anzugsrichtung: Rechtsanzug

Messgenauigkeit Drehmoment: $\pm 6\%$

Bit-Aufnahme: D 6,3

Prüfprotokoll: Prüfprotokoll des Herstellers

Kalibrierung: O1

Messgenauigkeit Drehmoment: $\pm 6\%$

Gesamtlänge L: 168 mm

Drehmomentbereich: 200 - 1000 cNm

Drehmomentbereich: 2 - 10 Nm

Skalenteilung 1 Teilstrich =: 50 cNm

Technische Beschreibung

Anzeige	analog
---------	--------

Skalenteilung 1 Teilstrich =	50 cNm
maximales Drehmoment	1000 cNm
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Bit-Aufnahme	D 6,3
Drehmomentbereich	200 - 1000 cNm
Drehmomentbereich	2 - 10 Nm
Auslöseprinzip	mechanische Rutschkupplung
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Feedback	auslösend
Norm	ISO 6789
Gesamtlänge L	168 mm
Ablesung umschaltbar	Nm
Messverfahren	Drehmoment
Kalibrierung	O1
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	akustisch
Messtechnik	mechanisch
Produktart	Drehmomentschraubendreher

Dienstleistungen

Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 400 Nm

018820 400

Zubehör

Griff mit Umschaltknarre

659937