



Drehmoment-Schraubendreher, Typ: TX8



Bestelldaten

Bestellnummer	659950 TX8
GTIN	4013288191328
Artikelklasse	63F

Beschreibung

Ausführung:

Bewährter Kraftform-Griff, ab 5 Nm Pistolengriff. Jeder Schraubendreher ist auf das für die jeweilige Schraubengröße **passende Drehmoment voreingestellt**.

Durch einen Siegelring ist die Mechanik im Griff gegen Verstellen und Manipulation geschützt. Abtriebsgröße und Drehmoment sind am Griffende eingeprägt.

Bei Erreichen des eingestellten Drehmoments löst der Schraubendreher hör- und fühlbar aus. Ein **weiteres Festziehen der Schraube ist nicht möglich**.

Gr. 2 – 4 für Innensechskant-Schrauben.

Gr. TX6 – TX20 für Schrauben mit **Torx®-Profil**.

Gr. 6IP – 20IP für Schrauben mit **Torx Plus®-Profil**.

Verwendung:

Ideal zur Montage von Wendeschneidplatten.

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

Klingenlänge	65 mm
Messgenauigkeit Drehmoment	±10 %
eingestelltes Drehmoment	120 cNm

eingestelltes Drehmoment	1,2 Nm
Gewicht	118 g
Gesamtlänge L	175 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Ablesung umschaltbar	cNm
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Feedback	auslösend
Einstellung des Auslösewertes	voreingestellt
Anschlussform	fest
Messverfahren	Drehmoment
Auslöseprinzip	mechanische Rutschkupplung
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Daten protokollierbar	nein
Messtechnik	mechanisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Abtriebsprofil	Schraubendreher für TORX®-Schrauben
Herstellerbezeichnung	300 TX
Drehmoment fest eingestellt	ja
Produktart	Drehmomentschraubendreher