



## Drehmoment-Schraubendreher, Typ: TX9



### Bestelldaten

Bestellnummer	659950 TX9
GTIN	4013288093356
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	140 cNm

eingestelltes Drehmoment	1,4 Nm
Messverfahren	Drehmoment
Auslöseprinzip	mechanische Rutschkupplung
Norm	DIN EN ISO 6789
Gesamtlänge L	175 mm
Gewicht	118 g
Feedback	auslösend
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Anschlussform	fest
Einstellung des Auslösewertes	voreingestellt
Ablesung umschaltbar	cNm
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