



Drehmoment-Schraubendreher, Typ: TX7



Bestelldaten

Bestellnummer	659950 TX7
GTIN	4013288093332
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 eingepreßt.

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

eingestelltes Drehmoment	0,9 Nm
Klingenlänge	65 mm
Messgenauigkeit Drehmoment	±10 %

eingestelltes Drehmoment	90 cNm
Ablesung umschaltbar	cNm
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Gewicht	118 g
Norm	DIN EN ISO 6789
Messverfahren	Drehmoment
Feedback	auslösend
Einstellung des Auslösewertes	voreingestellt
Gesamtlänge L	175 mm
Anschlussform	fest
Auslöseprinzip	mechanische Rutschkupplung
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Messtechnik	mechanisch
Abtriebsprofil	Schraubendreher für TORX®-Schrauben
Herstellerbezeichnung	300 TX
Drehmoment fest eingestellt	ja
Produktart	Drehmomentschraubendreher