



Drehmoment-Schraubendreher, Typ: TX20



Bestelldaten

Bestellnummer	659950 TX20
GTIN	4013288099143
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**. Mit Pistolengriff zur Übertragung hoher Drehmomente.

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	500 cNm
eingestelltes Drehmoment	5 Nm
Einstellung des Auslösewertes	voreingestellt
Feedback	auslösend
Anschlussform	fest
Gewicht	220 g
Messverfahren	Drehmoment
Ablesung umschaltbar	cNm
Auslöseprinzip	mechanische Rutschkupplung
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Gesamtlänge L	160 mm
Anzugsrichtung	Rechtsanzug
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Messtechnik	mechanisch
Abtriebsprofil	Schraubendreher für TORX®-Schrauben
Herstellerbezeichnung	300 TX Pistole
Drehmoment fest eingestellt	ja
Produktart	Drehmomentschraubendreher