



Drehmoment-Schraubendreher, Typ: 2



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 659950 2 |
| GTIN | 4013288096425 |
| 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

| | |
|----------------------------|---------|
| Klingenlänge | 65 mm |
| Messgenauigkeit Drehmoment | ±10 % |
| eingestelltes Drehmoment | 140 cNm |

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| eingestelltes Drehmoment | 1,4 Nm |
| Verstellbarkeit Auslösewert | nicht verstellbar |
| Ablesung umschaltbar | cNm |
| Anschlussform | fest |
| Gesamtlänge L | 175 mm |
| Messverfahren | Drehmoment |
| Feedback | auslösend |
| Norm | DIN EN ISO 6789 |
| Auslöseprinzip | mechanische Rutschkupplung |
| Gewicht | 124 g |
| Einstellung des Auslösewertes | voreingestellt |
| Anzugrichtung | Rechtsanzug |
| Daten protokollierbar | nein |
| Auslösesignalisierung | akustisch |
| Auslösesignalisierung | haptisch |
| Messtechnik | mechanisch |
| Abtriebsprofil | 6-kant-Schraubendreher |
| Herstellerbezeichnung | 300 Hex |
| Drehmoment fest eingestellt | ja |
| Produktart | Drehmomentschraubendreher |