



**Drehmoment-Schraubendreher mit 1/4 Zoll-Bitaufnahme, mit Skala, automatisch auslösend, maximales Drehmoment: 600cN·m**



## Bestelldaten

Bestellnummer	659985 600
GTIN	4000896260065
Artikelklasse	630

## Beschreibung

### Ausführung:

- Hervorragende Ablesbarkeit durch große, eindeutige Ziffernanzeige.
- Kurzer 36° Auslöseweg mit deutlich hörbarem Signal.
- Bithalter (1/4 Zoll - D 6,3/ F 6,3) mit Schnellverschluss – Schneller Bitwechsel mit einer Hand.
- „Knarrenfunktion“ mit Freilaufmechanismus, umschaltbar rechts · links · fest · ermöglicht schnelles Arbeiten durch reibungsloses Nachfassen beim Betätigen von Verschraubungen auch in beengten Bauräumen
- Auslösemechanismus aus hochlegiertem Werkzeugstahl - verschleißarm.
- Überschreiten des Wertes wird durch Überraschkupplung („Slipper“) ausgeschlossen.
- Leicht erkennbarer Verriegelungszustand mittels Schloss-Symbolen.

**Maßeinheiten:** cNm/Nm

**Genauigkeit:** +/- 6%

**Norm:**

Geprüft nach **DIN EN ISO 6789**.

## Technische Beschreibung

Auslöseprinzip	mechanische Rutschkupplung
----------------	----------------------------

Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Messverfahren	Drehmoment
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Ablesung umschaltbar	Nm
Ablesung umschaltbar	cNm
maximales Drehmoment	600 cNm
Feedback	auslösend
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Anzeige	analog
Skalenteilung 1 Teilstrich =	10 cNm
Drehmomentbereich	100 - 600 cNm
Gesamtlänge L	198 mm
Drehmomentbereich	1 - 6 Nm
Messtechnik	mechanisch
Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Bit-Aufnahme	D 6,3
Bit-Aufnahme	F 6,3
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Daten protokollierbar	nein
Kalibrierung	O3
Auslösesignalisierung	haptisch
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Norm	DIN EN ISO 6789
Drehmoment fest eingestellt	nein
Produktart	Drehmomentschraubendreher

## Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierung Drehmomentschlüssel beidseitig  
maximales Drehmoment 1000/2 N·m

020040 1000/2

020260 0,04-20/2

Kalibrierung Drehmoment-Schraubendreher beidseitig  
maximales Drehmoment 0,04-20/2 N·m

---