

Drehmomentschraubendreher TORSIOMETER

760/60

Art.-Nr. 51040060

GTIN 4018754118939

Modell 760/60



Bezeichnung.

Drehmomentschraubendreher TORSIOMETER Modell 760/60 6-kant 1/4"

Eigenschaften.

- anzeigend
- Torsionsflachfeder als Messelement
- Rechts- und Linksanzug
- mit Schleppzeiger
- mit 1/4" Innensechskant (F 6,3 DIN 3126)
- Vergleichsskala in-lb
- Einsätze und Verbindungsteile mit Außensechskant E 6,3 (1/4") DIN 3126 / ISO 1173 werden im Aufnahmeschaft gut geführt und sicher gehalten
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung $\pm 4 \%$**

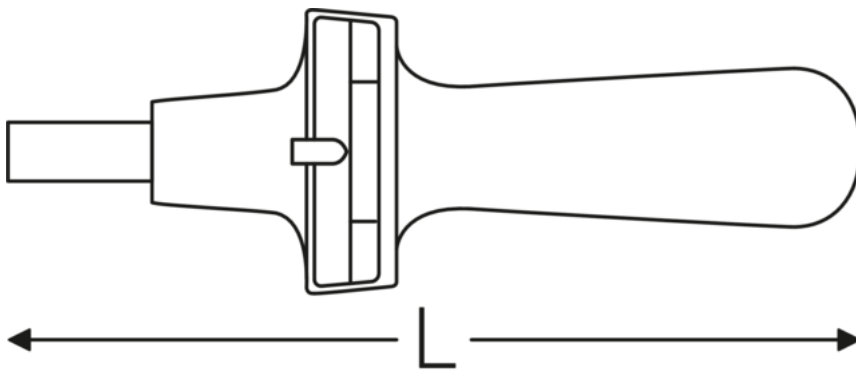
Technologien und Leistungsmerkmale.



DIN EN ISO 6789-2

Unsere Drehmomentschlüssel und -schraubendreher werden gemäß DIN EN ISO 6789-2 kalibriert und mit einem entsprechenden Kalibrierschein ausgeliefert. Die Drehmoment-/Drehwinkelschlüssel kalibrieren wir zusätzlich in Anlehnung an VDI 2648-2. So stellen wir die Genauigkeit und Rückführbarkeit unserer Werkzeuge sicher.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Gr.	60
Anzeigeabweichung	± 4 %
Messbereich in·lb	12-52 in·lb
Messbereich cN·m	120-600 cN·m
Skaleneinteilung cN·m	20 cN·m
Abtriebssechskant innen (mm)	F 6,3 mm
Länge mm (L)	185 mm
DIN	DIN 3126
Innensechskant [zoll]	1/4 "

Logistikdaten.

Art.-Nr.	51040060
GTIN	4018754118939
Gewicht (g)	230 g
Volumen (verpackt, dm3)	2.2 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	205
Breite mm (IFS)	90
Höhe mm (IFS)	90
Gewicht (brutto, kg)	0,465
Gewicht PAP (kg)	0,023
Gewicht PVC (kg)	0,000
Länge (verpackt, mm)	220
Breite (verpackt, mm)	100
Höhe (verpackt, mm)	100

GTIN-Code.





STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal