

Drehmomentschraubendreher TORSIOMAX

775/50



Art.- 51060050

Nr.

GTIN 4018754141647

Modell 775/50 N

DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER



Bezeichnung.

Drehmomentschraubendreher TORSIOMAX Modell 775/50 6-kant 1/4"

Eigenschaften.

- auslösend
- für den kontrollierten Schraubenanzug im cN·m- und in-lb-Bereich
- für Einzel- und Serienanzüge
- Rechts- und Linksanzug
- mit 1/4" Innensechskant (F 6,3 DIN 3126 / ISO1173)
- über Mikrometerskala (Drehkala) stufenlos einstellbar
- Ausrastkupplung verhindert ein Überziehen der eingestellten Werte
- angepasster Handgriff zur sicheren Übertragung des Drehmoments
- Einsteckwerkzeuge: alle Bits mit 1/4" Sechskant E 6,3, wie Kreuzschlitz, Schlitz, TORX®, Sechskant, POZIDRIV® Schrauben
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung ± 6 %**

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.	50
Anzeigeabweichung	± 6 %
Messbereich cN·m	100-500 cN·m
Skaleneinteilung cN·m	2,5 cN·m
Skaleneinteilung in-lb	- in-lb
Abtriebssechskant innen (mm)	F 6,3 mm
Länge mm (L)	205 mm
DIN	DIN 3126 / ISO1173
Innensechskant [zoll]	1/4 "

Logistikdaten.

Art.-Nr.	51060050
GTIN	4018754141647
Gewicht (g)	420 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.864 dm ³
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82054000
Ursprungsland AWR	JAPAN
Ursprungsregion	Ausländischer Ursprung
Tiefe mm (IFS)	240
Breite mm (IFS)	60
Höhe mm (IFS)	60
Gewicht (brutto, kg)	0,500
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,060
Länge (verpackt, mm)	240
Breite (verpackt, mm)	60
Höhe (verpackt, mm)	60

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