

## Drehmomentschlüssel

### 750NR



Art.-Nr. **50021004**  
GTIN **4018754348350**  
Modell **750NR/200**



#### Bezeichnung.

Drehmomentschlüssel 750NR 40-200N·m 1/2" L. 526.7mm

#### Eigenschaften.

- auslösend mit Doppel-Stopp-Signal
- mit fest eingebauter, umschaltbarer Feinzahnknarre
- 60 Zähne
- belastbarer, langlebiger Federmechanismus (Kniehebel)
- schnelle, präzise Einstellung durch QuickSelect-Schnellverstellung
- für den kontrollierten Rechtsanzug
- Auslösemechanismus unempfindlich gegenüber Weiter- und Gegenbelastung (max. bis zur Messbereichsgrenze des Drehmomentschlüssels)
- Fixierung des Sollmoments durch Rastung
- Doppelskala N·m/ft·lb
- nach Entlastung sofort wieder funktionsbereit
- mit 2-Komponenten-Griff
- Kalibrierschein gemäß DIN EN ISO 6789-2:2017
- **Anzeigeabweichung  $\pm 4\%$**

#### Vorteile.

Der zuverlässige und wartungsarme 750NR ist jederzeit einsatzbereit - optimal für die produzierende Industrie oder in Handwerksbetrieben.

Mühelose und präzise Einstellung und Fixierung des Sollmomentes erfolgt über einen Drehknopf am Griffende (1 Umdrehung = 10 N·m).

Der SevenFiveZero liegt optimal in der Hand und ermöglicht sicheres und komfortables Arbeiten.

Beim Auslösen entsteht ein starker haptischer und akustischer „Klick“ (Doppel-Stopp-Signal).

Gut ablesbare Doppelskala (N·m/lb·ft) mit zusätzlicher Feinskala verhindert Ablesefehler bei der Einstellung des gewünschten Drehmoments.



## Produkthighlights.



### Der Schnelle.

Die Einstellung des Auslösemomentes erfolgt schnell und effizient in 10 N·m-Schritten pro Umdrehung. Das spart wertvolle Zeit, insbesondere in Situationen, in denen das Drehmoment häufig geändert werden muss. Mit diesem Feature setzt der SevenFiveZero neue Maßstäbe in Sachen Schnelligkeit und Bedienerfreundlichkeit.



### Ergonomisch und präzise.

Unser Drehmomentschlüssel ist mit einer feinverzahnten, umschaltbaren Knarre ausgestattet, die mit 60 Zähnen einen minimalen Arbeitswinkel von nur 6° ermöglicht. Das reduziert erheblich den notwendigen Schwenkbogen und sorgt für eine ergonomische Handhabung - selbst an schwer zugänglichen Stellen.



### Sicherheit und Flexibilität.

Die Knarre mit der Umschaltfunktion gestattet einen schnellen und einfachen Wechsel zwischen Rechts- und Linksanzug. Dabei unterstützt der Vierkantabtrieb mit einer Kugelarretierung eine sichere und flexible Verwendung von verschiedenen Steckschlüsseleinsätzen für individuelle Anwendungen.



### Klare Feineinstellung.

Die benutzerfreundliche und gut ablesbare Doppelskala in N·m/ft·lb ermöglicht eine exakte und einfache Einstellung des Drehmoments für eine zuverlässige und genaue Anwendung.



### STAHLWILLE Qualität.

Gefertigt aus hochwertigem Stahl mit mattem Spezialfinish überzeugt dieser Drehmomentschlüssel durch seine robuste, wartungsarme Konstruktion und bietet langlebige sowie zuverlässige Leistung, auch unter anspruchsvollen Bedingungen.



### Verlässliche Handhabung.

Das haptische Feedback und ein klar hörbarer „Klick“ als Doppel-Stopp-Signal der mechanischen Auslösung zeigen zuverlässig das Erreichen des Zielwertes an.

## Technologien und Leistungsmerkmale.



### QuickSelect

Blitzschnelle Einstellung des Zielwertes: Stellknopf entriegeln, Wert einstellen und den Knopf wieder verriegeln.



### Federmechanik mit dem „Klick“

Unser Drehmomentschlüssel verwendet als Schaltmechanismus einen Kniehebel. Beim Erreichen des eingestellten Drehmoments (Auslösen) wird die Federkraft überschritten, wodurch der Mechanismus durchrutscht und anschlägt. Dabei entsteht ein deutlich hör- und fühlbarer „Klick“.



### Werkskalibrierschein (ISO-Kalibrierung)

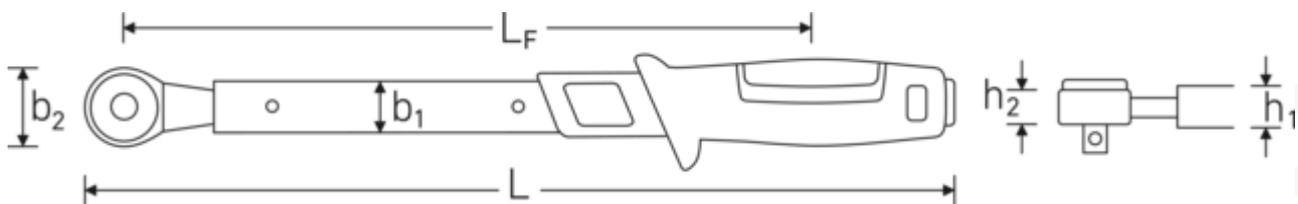
Unsere Drehmomentwerkzeuge, Messwertaufnehmer und Prüfgeräte sind mit einem Werkskalibrierschein nach DIN EN ISO 6789-2:2017 und in Anlehnung an DKD-R 10-8 für die Rückführung der Messmittel ausgestattet.



### 2-Komponenten-Griff

Unser 2-Komponenten-Griff ist rutschfest und ergonomisch geformt. Er ist resistent gegen die gängigsten Öle, Fette, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten und Skydrol. Die Pfeilmarkierung auf dem Griff verdeutlicht die Betätigungsrichtung.

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Skaleneinteilung ft·lb	20 ft·lb
Skaleneinteilung N·m	10 N·m
Messbereich N·m	40-200 N·m
Messbereich ft·lb	30-145 ft·lb
Abtriebsvierkant außen (Zoll)	1/2
b1	28 mm

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	580
Breite mm (IFS)	70
Höhe mm (IFS)	70
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	580
Breite (verpackt, mm)	70

<b>b2</b>	43 mm	<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	70
<b>Feinskalenteilung</b>	0,5 N·m	<b>Volumen (verpackt, dm<sup>3</sup>)</b>	2.842 dm <sup>3</sup>
<b>Höhe mm (h1)</b>	23 mm	<b>Art.-Nr.</b>	50021004
<b>Höhe mm (h2)</b>	16 mm	<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	1,570
<b>Länge mm (L)</b>	526,7 mm	<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
<b>LF</b>	464 mm	<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,110
<b>MA N·m</b>	40 N·m	<b>GTIN</b>	4018754348350
<b>Nennwert N·m</b>	200 N·m	<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
		<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Zolltarifnr.</b>	82041100
		<b>Packnorm</b>	1
		<b>Gewicht (g)</b>	1460 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
50021003	750NR/100	Drehmomentschlüssel 750NR 20-100N·m 3/8" L. 443mm	4018754348343
50021004	750NR/200	Drehmomentschlüssel 750NR 40-200N·m 1/2" L. 526.7mm	4018754348350
50021006	750NR/400	Drehmomentschlüssel 750NR 80-400N·m 3/4" L. 678.7mm	4018754348374

## GTIN-Code.



## Bilder.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal