

## Mechanische Kalibriereinrichtung 1000 N-m

### MANUTORK® 7792



Art.-Nr. **52110092**  
GTIN **4018754155446**  
Modell **7792**



**Bezeichnung.** Mechanische Kalibriereinrichtung

- Eigenschaften.**
- das spezielle Kraftübertragungssystem verhindert die Verschiebung des Kraftangriffspunkts
  - das Handrad treibt über eine Spindel einen Hebel linear an, wodurch diese Bewegung in eine Drehbewegung für den Messwertaufnehmer umwandelt wird
  - 2 Kugelbuchsen sichern eine reibungsfreie Auflage und unterstützen bei der horizontalen Ausrichtung des Schlüssels
  - der Drehmomentschlüssel bleibt während der Kalibrierung in fester Position
  - geringere Querkräfte und reduzierte Reibung minimieren Messfehler
  - geschützt durch nationale und internationale Patente

## Technische Attribute.

<b>Bereich N-m</b>	bis 1000 N-m
<b>Breite mm (b)</b>	722 mm
<b>Funktionslänge (LF) max. mm für Messwertaufnehmer</b>	1390 mm
<b>Höhe mm (h)</b>	Gr. 20; 100; 300
<b>Länge mm (L)</b>	323 mm
<b>Profildbreite</b>	1668,5 mm
	270 mm

## Logistikdaten.

<b>Tiefe mm (IFS)</b>	1669
<b>Breite mm (IFS)</b>	700
<b>Höhe mm (IFS)</b>	598
<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Länge (verpackt, mm)</b>	1669
<b>Breite (verpackt, mm)</b>	700
<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	598
<b>Volumen (verpackt, dm3)</b>	698.6434 dm3
<b>Art.-Nr.</b>	52110092
<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	55,700
<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,000
<b>GTIN</b>	4018754155446
<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen

Zolltarifnr.	90319000
Packnorm	1
Gewicht (g)	55700 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
52110092	7792	Mechanische Kalibriereinrichtung	4018754155446

## GTIN-Code.



**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