

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.

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

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	1669
Breite mm (IFS)	700
Höhe mm (IFS)	598
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	1669
Breite (verpackt, mm)	700
Höhe (verpackt, mm)	598
Volumen (verpackt, dm³)	698.6434 dm ³
Art.-Nr.	52110092
Gewicht (brutto, kg)	55,700
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754155446
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	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