

## Manuelle Kalibriereinrichtung bis 400 N-m

7791

Art.-Nr. 52110091

GTIN 4018754155439

Modell 7791



**Bezeichnung.** Manuelle 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

### Vorteile.

Mechanische Kalibriereinrichtung bis 400 N-m für Drehmomentschlüssel und Drehmomentschraubendreher.

Ein spezielles Kraftübertragungssystem verhindert eine Verschiebung des Kraftangriffspunkts während des Kalibriervorgangs.

Durch reduzierte Querkräfte auf den Aufnehmer und eine reibungsfreie Drehmomentschlüsselabstützung werden Messfehler weitgehend vermieden.

MANUTORK® 7791 reduziert erheblich den Kraft- und Zeitaufwand für Kalibrierungen und Einstellungen von Drehmomentschlüsseln.

Ein Handrad treibt einen Hebel an, der von einer Spindel linear bewegt wird und so eine Drehbewegung auf den Aufnehmer überträgt.

**|M|a|n|u|t|o|r|k|®**

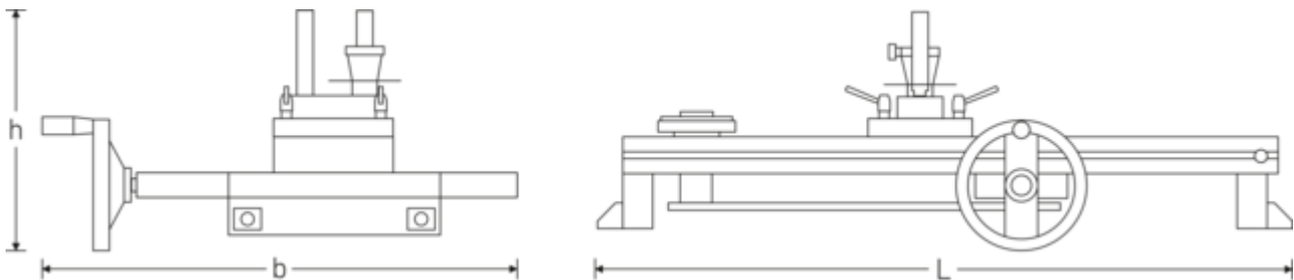
## Produkthighlights.



### Individuelle Lösung.

Die STAHLWILLE MANUTORK® 7791 Kalibrieranlage bietet nicht nur die Möglichkeit zur präzisen Kalibrierung von Drehmomentschlüsseln, sondern ermöglicht auch deren Justierung. Damit können bestehende Drehmomentschlüssel an die gewünschten Anforderungen angepasst und optimiert werden, um genaue und zuverlässige Messungen zu gewährleisten.

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

|   |                     |
|---|---------------------|
| Bereich N·m                                       | bis 400 N·m         |
| Breite mm (b)                                     | 704 mm              |
| Funktionslänge (LF) max. mm für Messwertaufnehmer | 815 mm<br>Gr. 1-100 |
| Höhe mm (h)                                       | 323 mm              |
| Länge mm (L)                                      | 1069 mm             |
| Profilbreite                                      | 180 mm              |

## Logistikdaten.

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Tiefe mm (IFS)                       | 1200                  |
| Breite mm (IFS)                      | 800                   |
| Höhe mm (IFS)                        | 515                   |
| WEEE/ElektroG                        | nicht ear-pflichtig   |
| Länge (verpackt, mm)                 | 1200                  |
| Breite (verpackt, mm)                | 800                   |
| Höhe (verpackt, mm)                  | 515                   |
| Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> ) | 494.4 dm <sup>3</sup> |
| Art.-Nr.                             | 52110091              |
| Gewicht (brutto, kg)                 | 44,800                |
| Gewicht PAP (kg)                     | 0,000                 |
| Gewicht PVC (kg)                     | 0,000                 |
| GTIN                                 | 4018754155439         |
| Ursprungsland AWR                    | GERMANY               |
| Ursprungsregion                      | Nordrhein-Westfalen   |
| Zolltarifnr.                         | 90319000              |
| Packnorm                             | 1                     |
| Gewicht (g)                          | 44800 g               |

## Varianten.

| Art.-Nr. | Modell-Nr. (ERP) | Bezeichnung                   | GTIN          |
|----------|------------------|-------------------------------|---------------|
| 52110091 | 7791             | Manuelle Kalibriereinrichtung | 4018754155439 |

## 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