

## Mechaniczny przyrząd napędzający do 400 N·m

7791

Art. nr 52110091  
GTIN 4018754155439  
Modelka 7791



### Oznaczenie.

Mechaniczne urządzenie do kalibracji do 400 N·m

### Właściwości.

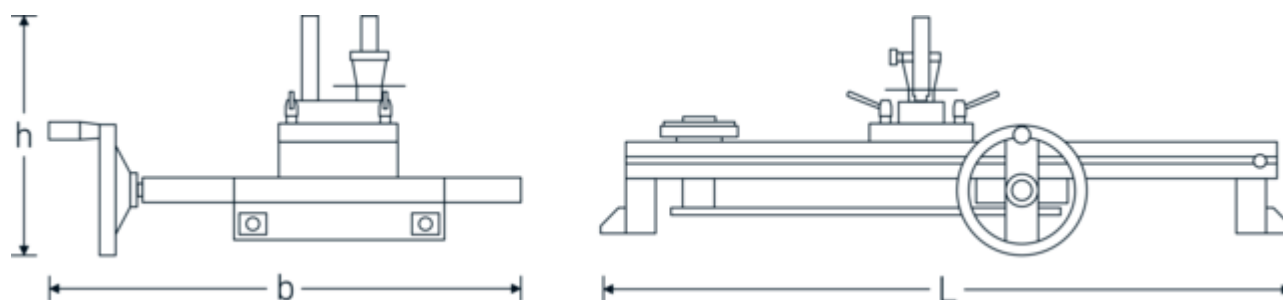
- pomiar możliwy bez przesuwania punktu przyłożenia siły
- dzięki specjalnemu systemowi przenoszenia siły mechaniczny system napędzający zapobiega przesunięciu punktu przyłożenia siły podczas kalibrowania
- znajdująca się poniżej szyny kontrolnej dźwignia poruszana precyzyjnie łożyskowanym i zapewniającym dokładność pokrętkiem przesuwana jest liniowo z bardzo dużą precyzją za pomocą trzpienia
- ten ruch liniowy przekształcany jest następnie na ruch obrotowy oddziałujący na przetwornik pomiarowy
- kalibrowany klucz dynamometryczny pozostaje podczas całej kalibracji nieruchomo w tej samej pozycji
- w ten sposób eliminowane są błędy pomiarowe wynikające z przesunięcia punktu przyłożenia siły
- specjalna tuleja kulowa gwarantuje wolne od tarcia przyleganie klucza dynamometrycznego
- kolejna tuleja kulowa zapewnia, że klucz dynamometryczny jest umieszczony bez tarcia
- osiągnięte w ten sposób zmniejszenie sił poprzecznych działających na przetwornik pomiarowy i sił tarcia na przyleganiu klucza dynamometrycznego prowadzi do redukcji błęd pomiarowego
- chronione patentami krajowymi i międzynarodowymi

### Zalety.

Pomiar bez przesuwania punktu przyłożenia siły

# /M/a/n/u/t/o/r/k/®

## Rysunek techniczny.



## Atrybuty techniczne.

Zakres N·m	-400 N·m
Szerokość mm (b)	704 mm
Długość funkcjonalna (LF) maks. mm	815 mm
dla przetworników	rozm. 1-100
Wysokość mm (h)	323 mm
Długość mm (L)	1069 mm
Szerokość profilu	180 mm

## Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	1200
Szerokość mm (IFS)	800
Wysokość mm (IFS)	515
Długość (w opakowaniu, mm)	1200
Szerokość (w opakowaniu, mm)	800
Wysokość (w opakowaniu, mm)	515
Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> )	494.4 dm <sup>3</sup>
Art. nr	52110091
Waga (brutto, kg)	44,800
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754155439
Kraj pochodzenia	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Nr taryfy celnej	90319000
Standard pakowania	1
Waga (g)	44800 g

## Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
52110091	7791	Mechaniczne urządzenie do kalibracji do 400 N·m	4018754155439

## GTIN-Code.



STAHLWILLE-POLSKA Sp. z o.o.

ul. Strażacka 72 · 43-382 Bielsko-Biała · Polska · Tel.: +48 33 82 80 700 · Fax: +48 606 639 294

stahlwille@stahlwille.pl · www.stahlwille.pl

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