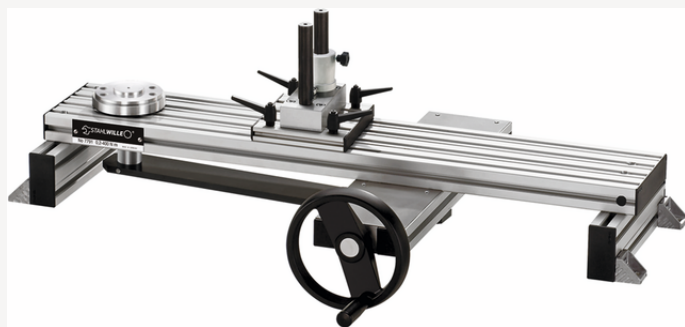


Mechaniczny przyrząd napędzający do 400 N·m

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

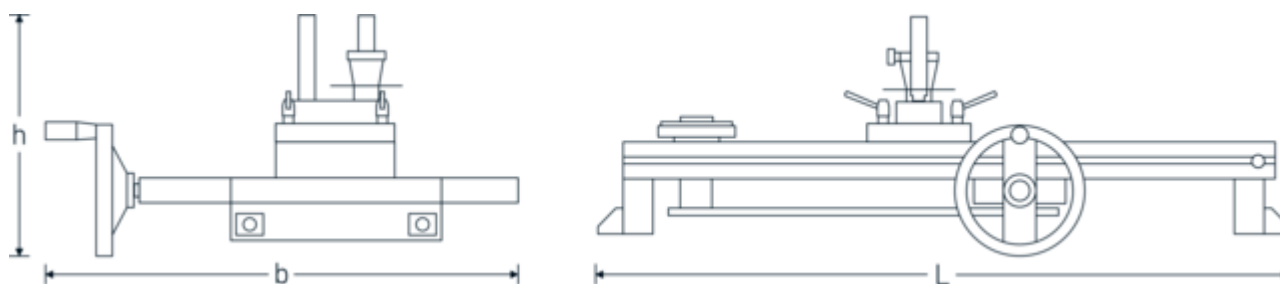
/M/a/n/u/t/o/r/k/®

Najważniejsze cechy produktu.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

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
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Długość (w opakowaniu, mm)	1200
Szerokość (w opakowaniu, mm)	800
Wysokość (w opakowaniu, mm)	515
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	494.4 dm ³
Art. nr	52110091
Waga (brutto, kg)	44,800
Waga PAP (kg)	0,000

Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754155439
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
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