

Mekanisk testbænk fra indtil 400 N·m

7791



Art. nr. 52110091
GTIN 4018754155439
Model 7791

Betegnelse.

Mekanisk kalibreringsanordning op til 400 N·m

Egenskaber.

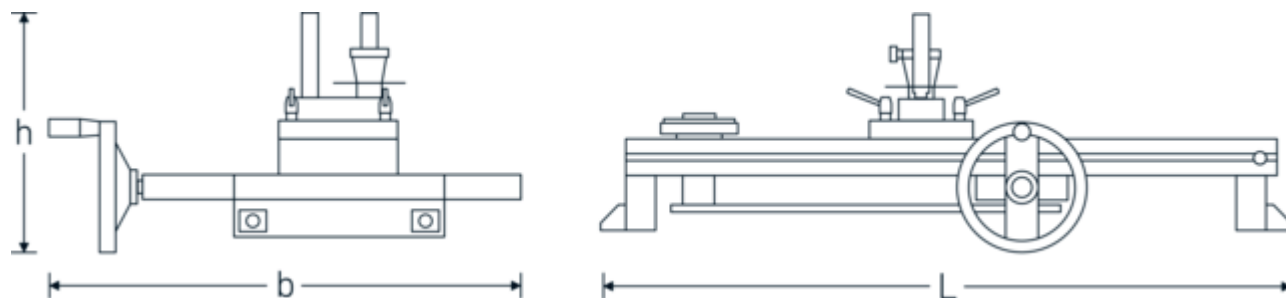
- **måling uden forskydning af kraftangrebspunktet**
- gennem et specielt kraftoverførselssystem undgår 7791 en forskydning af kraftangrebspunktet under kalibreringsprocessen
- drevet af håndhjulet bliver armen, som er anbragt under testskinen, lineært bevæget
- den lineære bevægelse omgøres i en drejebbevægelse, som virker på transduceren
- momentnøglen som kalibreres forbliver konstant i sin position under kalibreringen
- på denne måde undgås målefejl, som resultat af forskydning af kraftangrebspunktet
- pga. den slidstærke kuglebøsning bliver momentnøglen automatisk horisontalt udrettet
- en yderligere kuglebøsning sørger for friktionsfri støtte af momentnøglen
- den dermed opnåede forringelse af tværkræfterne på transduceren og friktionen på momentnøglestøtten fører til reducere af målefejl
- beskyttet af nationale og internationale patenter

Fordele.

Måling uden forskydning af kraftens angrebspunkt

|M|a|n|u|t|o|r|k|®

Teknisk tegning.



Tekniske egenskaber.

Område N·m	-400 N·m
Bredde mm (b)	704 mm
Funktionel længde (LF) maks. mm	815 mm
til transducere	Str. 1-100
Højde mm (h)	323 mm
Længde mm (L)	1069 mm
Profilbredde	180 mm

Logistiske data.

Dybde mm (IFS)	1200
Bredde mm (IFS)	800
Højde mm (IFS)	515
Længde (pakket, mm)	1200
Bredde (pakket, mm)	800
Højde (pakket, mm)	515
Volumen (pakket, dm ³)	494.4 dm ³
Art. nr.	52110091
Vægt (brutto, kg)	44,800
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754155439
Oprindelsesland	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	90319000
Standard for pakning	1
Vægt (g)	44800 g

Varianter.

Art. nr.	Model nr. (ERP)	Betegnelse	GTIN
52110091	7791	Mekanisk kalibreringsanordning op til 400 N·m	4018754155439

GTIN-kode.

