

## Mekanisk testbænk til 1000 N·m

### Manutork® 7792



Art. nr. **52110092**  
GTIN **4018754155446**  
Model **7792**

#### Betegnelse.

Mekanisk kalibreringsanordning op til 1000 N·m

#### Egenskaber.

- **Måling uden forskydning af kraftangrebspunktet**
- Gennem et specielt kraftoverførselssystem undgår 7792 en forskydning af kraftangrebspunktet under kalibreringsprocessen
- Drejet af håndhjulet bliver armen, som er anbragt under testskinnen, 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  $P_{ga}$
- 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

#### Fordele.

Måling uden forskydning af kraftens angrebspunkt

#### Tekniske egenskaber.

Område N·m	-1000 N·m
Bredde mm (b)	722 mm
Funktionel længde (LF) maks. mm	1390 mm

#### Logistiske data.

Dybde mm (IFS)	1669
Bredde mm (IFS)	700
Højde mm (IFS)	598
Længde (pakket, mm)	1669

til transducere	Str. 20; 100; 300	Bredde (pakket, mm)	700
Højde mm (h)	323 mm	Højde (pakket, mm)	598
Længde mm (L)	1668,5 mm	Volumen (pakket, dm <sup>3</sup> )	698.6434 dm <sup>3</sup>
Profilbredde	270 mm	Art. nr.	52110092
		Vægt (brutto, kg)	55,700
		Vægt PAP (kg)	0,000
		Vægt PVC (kg)	0,000
		GTIN	4018754155446
		Oprindelsesland	GERMANY
		Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Toldtarif nr.	90319000
		Standard for pakning	1
		Vægt (g)	55700 g

## Varianter.

Art. nr.	Model nr. (ERP)	Betegnelse	GTIN
52110092	7792	Mekanisk kalibreringsanordning op til 1000 N·m	4018754155446

## GTIN-kode.

