

Mekanisk kalibreringsanlæg 1000 N-m

MANUTORK® 7792



Art. nr. 52110092
GTIN 4018754155446
Model MANUTORK® 7792



Mærke. Mekanisk kalibreringsanlæg

- Egenskaber.**
- Det særlige kraftoverførselssystem forhindrer forskydning af kraftangrebspunktet
 - Håndhjulet driver via en spindel en skiftearm lineært, og denne bevægelse konverteres til en drejebewægelse for transduceren
 - 2 kuglebøsninger sikrer en friktionsfri kontaktflade og understøtter den horisontale justering af nøglen
 - Momentnøglen forbliver i position under belastningen
 - Minimale tværgående kræfter og reduceret friktion minimerer målefejl
 - Beskyttet af nationale og internationale patenter

Fordele.

Måling uden forskydning af kraftens angrebspunkt

Tekniske attributter.

for transducere	str. 20; 100; 300
Længde mm (L)	1668,5 mm
Bredde mm (b)	722 mm
Højde mm (h)	323 mm
Område N·m	op til 1000 N·m
Funktionel længde (LF) maks. mm	1390 mm
Profilbredde	270 mm

Logistiske data.

Art. nr.	52110092
GTIN	4018754155446
Vægt (g)	55700 g
Volym (förpackad, dm ³)	698.6434 dm ³
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	90319000
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	1669

Bredde mm (IFS)	700
Højde mm (IFS)	598
Vægt (brutto, kg)	55,700
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,000
Længde (pakket, mm)	1669
Bredde (pakket, mm)	700
Højde (pakket, mm)	598

GTIN-kode.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Tyskland · Tlf.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal