



Manuelt kalibreringsanlæg 7706

7706

Art. nr. **96521070**
GTIN **4018754179152**
Model **7706-10PC**



Mærke. Manuelt kalibreringsanlæg

- Egenskaber.**
- Det særlige kraftoverføringssystem forhindrer at kraftangrebspunktet forskydes
 - Håndhjulet driver en skiftearm lineært via en spindel, hvorved denne bevægelse omdannes til en drejebevægelse for transduceren
 - To kuglebøsninger sikrer en friktionsfri kontaktflade og understøtter den horisontale justering af nøglen
 - Momentnøglen forbliver i position under belastningen
 - Minimale tværgående kræfter og lav friktion minimerer målefejl
 - Beskyttet af nationale og internationale patenter

Indeholder:

Transducer, firkantadapter, USB-adapter, kabel, administrationssoftware til kalibreringscertifikater

Fordele.

Måling uden forskydning af kraftens angrebspunkt

Tekniske attributter.

Længde mm (L)	1200 mm
Bredde mm (b)	800 mm
Højde mm (h)	520 mm
Område N·m	2-1000 N·m

Logistiske data.

Art. nr.	96521070
GTIN	4018754179152
Vægt (g)	75600 g
Volym (förpackad, dm ³)	499.2 dm ³
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2B
Toldtarif nr.	90318080
Oprindelsesland AWR	GERMANY

Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	1200
Bredde mm (IFS)	800
Højde mm (IFS)	520
Vægt (brutto, kg)	75,600
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,000
Længde (pakket, mm)	1200
Bredde (pakket, mm)	800
Højde (pakket, mm)	520

Styklister.



11030010
Forstørrelsesstykke



52110051
Jackkabel



52110054
Jackkabel



52110091
Manuelt
kalibreringsanlæg



52110191
Forlænger til nr. 7791,
7794-1 og nr. 7794-2 til
1.000 N·m



52111057
USB-adapter



81320002



81500003
kunststofskasse, tom



96524002
Laborietransducer



96524010
Laborietransducer



96524040
Laborietransducer



96524100
Laborietransducer



96583629
USB-adapter, jackkabel
og TorkMaster-
software

