



## Manuelle Kalibrieranlagen Nr. 7706

**7706**

Art.-Nr. **96521074**  
GTIN **4018754180967**  
Modell **7706-11PC**



**Bezeichnung.** Manuelle Kalibrieranlage

**Eigenschaften.**

- das spezielle Kraftübertragungssystem verhindert die Verschiebung des Kraftangriffspunkts
- das Handrad treibt über eine Spindel einen Hebel linear an, wodurch diese Bewegung in eine Drehbewegung für den Messwertaufnehmer umwandelt wird
- 2 Kugelbuchsen sichern eine reibungsfreie Auflage und unterstützen bei der horizontalen Ausrichtung des Schlüssels
- der Drehmomentschlüssel bleibt während der Kalibrierung in fester Position
- geringere Querkräfte und reduzierte Reibung minimieren Messfehler
- geschützt durch nationale und internationale Patente

**Inhalt:**

Messwertaufnehmer, Vierkantadapter, USB-Adapter, Kabel, Verwaltungssoftware für Kalibrierscheine

## Technische Attribute.

<b>Bereich N·m</b>	20-3000 N·m
<b>Breite mm (b)</b>	690 mm
<b>Höhe mm (h)</b>	600 mm
<b>Länge mm (L)</b>	1780 mm

## Logistikdaten.

<b>Tiefe mm (IFS)</b>	1780
<b>Breite mm (IFS)</b>	690
<b>Höhe mm (IFS)</b>	600
<b>WEEE/ElektroG</b>	Großgeräte B2B
<b>Länge (verpackt, mm)</b>	1780
<b>Breite (verpackt, mm)</b>	690
<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	600
<b>Volumen (verpackt, dm<sup>3</sup>)</b>	736.92 dm <sup>3</sup>
<b>Art.-Nr.</b>	96521074
<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	110,500
<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,000

