



## Manuelle Kalibrieranlagen Nr. 7706

**7706**

Art.-Nr. **96521069**  
GTIN **4018754179145**  
Modell **7706-9PC**



### 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.

Bereich N·m	2-100 N·m
Breite mm (b)	800 mm
Höhe mm (h)	520 mm
Länge mm (L)	1200 mm

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	1200
Breite mm (IFS)	800
Höhe mm (IFS)	520
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2B
Länge (verpackt, mm)	1200
Breite (verpackt, mm)	800
Höhe (verpackt, mm)	520
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	499.2 dm <sup>3</sup>
Art.-Nr.	96521069
Gewicht (brutto, kg)	67,600
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,000

