



## Manuelle Kalibrieranlagen 7706

7706

Art.-Nr. **96521068**  
GTIN **4018754179138**  
Modell **7706-8PC**



### 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	1-10 N·m
Breite mm (b)	323 mm
Höhe mm (h)	535 mm
Länge mm (L)	605 mm

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	605
Breite mm (IFS)	323
Höhe mm (IFS)	535
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
Länge (verpackt, mm)	605
Breite (verpackt, mm)	323
Höhe (verpackt, mm)	535
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	104.547025 dm <sup>3</sup>
Art.-Nr.	96521068
Gewicht (brutto, kg)	14,400
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,000

