



Manuelle Kalibrieranlagen 7706

7706

Art.-Nr. **96521070**
GTIN **4018754179152**
Modell **7706-10PC**



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	2-1000 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 ³)	499.2 dm ³
Art.-Nr.	96521070
Gewicht (brutto, kg)	75,600
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,000

