



## installations d'étalonnage mécanique n° 7791, complètes

**7706**

Réf. n° **96521070**  
GTIN **4018754179152**  
Modèle **7706-10PC**

### Désignation.

Système de calibrage, complet

### Caractéristiques.

- mesure sans déplacement du point d'application de la force
- grâce à un système de transmission de force spécial, le dispositif d'étalonnage mécanique n° 7791 évite un déplacement du point d'application de la force pendant le processus d'étalonnage
- entraîné par le volant, le levier placé sous le rail de contrôle est déplacé linéairement par une broche
- le mouvement linéaire est transformé en un mouvement rotatif qui agit sur le capteur de mesure
- la clé dynamométrique à calibrer reste constamment dans sa position pendant toute la durée du calibrage
- de cette manière, les erreurs de mesure résultant d'un déplacement du point d'application de la force sont évitées
- une douille à billes à faible frottement permet d'aligner automatiquement la clé dynamométrique sur le plan horizontal
- une autre douille à billes assure un appui sans frottement de la clé dynamométrique
- la réduction ainsi obtenue des forces transversales sur le capteur de mesure et du frottement sur le support de la clé dynamométrique entraîne une réduction des erreurs de mesure
- Brevets en cours d'homologation
- Inclus dans la livraison :
  - Capteur de mesure
  - Adaptateur carré
  - Adaptateur USB et câble pour la transmission des données de mesure à un ordinateur personnel
  - Logiciel de gestion pour les certificats d'étalonnage

### Avantages.

Mesure sans déplacement du point d'impact de la force

## Attributs techniques.

Plage N·m	2-1000 N·m
Largeur mm (b)	800 mm
Hauteur mm (h)	520 mm
Longueur mm (L)	1200 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	1200
Largeur	800
Hauteur mm (IFS)	520
Longueur (emballé, mm)	1200
Largeur (emballé, mm)	800
Hauteur (emballé, mm)	520
Volume (emballé, dm3)	499.2 dm3
Réf. n°	96521070
Poids (brut, kg)	75,600
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754179152
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2B
Position tarifaire	90318080
Emballage	1
Poids	75600 g

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96521068	7706-8PC	Système de calibrage, complet	4018754179138
96521069	7706-9PC	Système de calibrage, complet	4018754179145
96521070	7706-10PC	Système de calibrage, complet	4018754179152
96521074	7706-11PC	Système de calibrage, complet	4018754180967

## Code GTIN.



