



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

**7706**

Réf. n° **96521068**  
GTIN **4018754179138**  
Modèle **7706-8PC**



### 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.

Largeur mm (b)	323 mm
Hauteur mm (h)	535 mm
Longueur mm (L)	605 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	605
Largeur	323
Hauteur mm (IFS)	535
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2C
Longueur (emballé, mm)	605
Largeur (emballé, mm)	323
Hauteur (emballé, mm)	535
Volume (emballé, dm3)	104.547025 dm3
Réf. n°	96521068
Poids (brut, kg)	14,400
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754179138
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire	90318080
Emballage	1
Poids	14400 g

## Liste de pièces.



83070026  
Inserts en mousse pour  
le couvercle



83070016  
Inserts en mousse pour  
le couvercle



83070006  
Inserts en mousse pour  
le couvercle



81320002  
Mallette en plastique



31160000  
Pièce de raccordement  
pour embout, actionnée  
à la main



31150000  
Pièce de raccordement  
pour embout, actionnée  
à la main



12030001  
Réducteur



52110054  
Câble



81500003  
Caisse en plastique,  
vide



83071030  
Plateau de rangement  
pour valise en plastique



58521090  
Dispositif de calibrage  
pour les tournevis  
dynamométriques  
modèle « stand alone »



52110051  
Câble jack



52111057  
Adaptateur USB

## 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.



4 018754 179138

# Images.

## Komplette Kalibrieranlagen mit aufeinander abgestimmten Komponenten



	7700 1 PC	7700 1 PC	7700 1 PC	7700 1 PC
<b>Bestandteile</b>	<b>Nr. 7700 1 PC</b>			
USB	Nr. 7700 1 PC			
Adapter	Nr. 7700 1 PC			
USB Kabel	Nr. 7700 1 PC			
PC/Server - nicht mit Lieferumfang enthalten	Nr. 7700 1 PC			
... (many more rows with icons and part numbers) ...				
Standard-Kalibrierung	1	2	4	3



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com · Copyright par STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal