



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.

Width mm (b)	800 mm
Hauteur mm (h)	520 mm
Length mm (L)	1200 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	1200
Largeur	800
Hauteur mm (IFS)	520
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2B
Longueur (emballé, mm)	1200
Largeur (emballé, mm)	800
Height (packed, mm)	520
Volume (packed, 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 AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	90318080
Emballage	1
Poids	75600 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (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.



Images.

Komplette Kalibrieranlagen mit aufeinander abgestimmten Komponenten



	7766 0 0 C	7766 0 0 C	7766 00 0 C	7766 01 0 C
Übersicht	MS 52 01 08	MS 52 20 04	MS 52 01 70	MS 52 01 74
Reichweite	0,01	0,05	0,5	1,0
Bereichskt.	0-10	0-100	0-1000	0-1000
Meßgenauigkeit	MS 7766	MS 7766	MS 7766	MS 7766
Baugruppenzeichnung	MS 7766			
Buchungsschlüssel				
Drehmomentantrieb			MS 7766 01	MS 7766 01
Einheit				
Abmessungen				
Wegmeßschalter	MS 7766 01 01/04/06	MS 7766 01 01/04/06	MS 7766 01 01/04/06	MS 7766 01 01/04/06
Meßlabor	MS 7766 01 01/04/06	MS 7766 01 01/04/06	MS 7766 01 01/04/06	MS 7766 01 01/04/06
USB-Kabel	MS 7766 01	MS 7766 01	MS 7766 01	MS 7766 01
Kalibrierzylinder	MS 7766	MS 7766	MS 7766	MS 7766
Adapter für PC	MS 7766 01	MS 7766 01	MS 7766 01	MS 7766 01
Meßgenauigkeiten				
Meßbereich	MS 001 01 01 01/02/03	MS 001 01 01 01/02/03	MS 001 01 01 01/02/03	MS 001 01 01 01/02/03
Kalibrierumfang	MS 7766 01 01/02/03	MS 7766 01 01/02/03	MS 7766 01 01/02/03	MS 7766 01 01/02/03
Erweiterungsmöglichkeiten				
Abmessungen				
Abmessungen	77660000	77660000	77660000	77660000
Baugruppen	MS 7766 01 01/02/03	MS 7766 01 01/02/03	MS 7766 01 01/02/03	MS 7766 01 01/02/03
Kalibrierumfang	MS 7766 01 01/02/03	MS 7766 01 01/02/03	MS 7766 01 01/02/03	MS 7766 01 01/02/03
Drehmomentantrieb				
Meßgenauigkeiten				
Abmessungen				
Abmessungen				
Drehmomentantrieb	1	2	4	2

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