

Appareil mécanique de base à 1000 N·m

Manutork® 7792



Réf. n° 52110092
GTIN 4018754155446
Modèle 7792

Désignation.

Dispositif de calibrage mécanique jusqu'à 1 000 N·m

Caractéristiques.

- **mesure sans déport du point d'application de la force**
- grâce à un système spécial de transmission de la force, le dispositif mécanique d'actionnement réf. 7792 évite tout déport du point d'application de la force pendant l'opération de calibrage
- actionné par un volant, le levier disposé en dessous de la barre de contrôle décrit un mouvement linéaire
- ce mouvement linéaire est transformé en un mouvement rotatif qui agit sur le capteur de mesures
- la clé dynamométrique à calibrer reste dans une position constante pendant toute la durée du calibrage
- on évite ainsi les erreurs de mesure résultant d'un déport du point d'application de la force
- en appui, la clé dynamométrique est automatiquement alignée à l'horizontale par un coussinet à billes exempt de friction
- un autre coussinet à bille assure à la clé dynamométrique un appui exempt de friction
- un autre coussinet à bille assure à la clé dynamométrique un appui exempt de friction
- il en résulte une réduction des forces transversales appliquées sur le capteur de mesures ainsi qu'une réduction de la friction au point d'appui de la clé dynamométrique, ce qui réduit aussi les erreurs de mesure
- protégé par des brevets nationaux et internationaux

Avantages.

Mesure sans déplacement du point d'impact de la force

Attributs techniques.

Plage N·m	-1000 N·m
Largeur mm (b)	722 mm
Longueur fonctionnelle (LF) max. mm	1390 mm
pour capteurs de mesures	taille 20; 100; 300
Hauteur mm (h)	323 mm
Longueur mm (L)	1668,5 mm
Largeur du profil	270 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	1669
Largeur	700
Hauteur mm (IFS)	598
Longueur (emballé, mm)	1669
Largeur (emballé, mm)	700
Hauteur (emballé, mm)	598
Volume (emballé, dm ³)	698.6434 dm ³
Réf. n°	52110092
Poids (brut, kg)	55,700
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754155446
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	90319000
Emballage	1
Poids	55700 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
52110092	7792	Dispositif de calibrage mécanique jusqu'à 1 000 N·m	4018754155446

Code GTIN.



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