

Dispositifs mécaniques d'actionnement à 400 N·m

7791

Réf. n° 52110091

GTIN 4018754155439

Modèle 7791



Désignation.

Dispositif de calibrage mécanique jusqu'à 400 N·m

Caractéristiques.

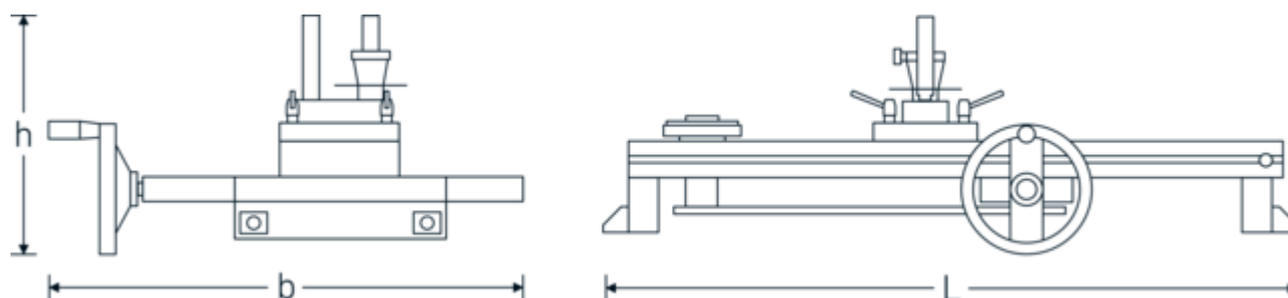
- **mesure sans déport du point d'application de la force**
- grâce à un système spécial de transmission de la force, le dispositif mécanique d'actionnement réf. 7791 évite tout déport du point d'application de la force pendant l'opération de calibrage
- actionné par un volant, le levier disposé en dessous 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
- 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 incertitudes de mesure
- protégé par des brevets nationaux et internationaux

Avantages.

Mesure sans déplacement du point d'impact de la force

/M/a/n/u/t/o/r/k/®

Dessin technique.



Attributs techniques.

Plage N·m	-400 N·m
Largeur mm (b)	704 mm
Longueur fonctionnelle (LF) max. mm	815 mm
pour capteurs de mesures	taille 1-100
Hauteur mm (h)	323 mm
Longueur mm (L)	1069 mm
Largeur du profil	180 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	1200
Largeur	800
Hauteur mm (IFS)	515
Longueur (emballé, mm)	1200
Largeur (emballé, mm)	800
Hauteur (emballé, mm)	515
Volume (emballé, dm ³)	494.4 dm ³
Réf. n°	52110091
Poids (brut, kg)	44,800
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754155439
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	90319000
Emballage	1
Poids	44800 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
52110091	7791	Dispositif de calibrage mécanique jusqu'à 400 N·m	4018754155439

Code GTIN.

