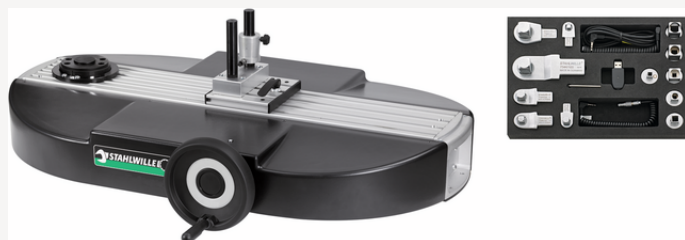


Dispositif de calibrage manuel, de 1 à 400 N·m

7794-1



Réf. n° 96521092
GTIN 4018754214884
Modèle 7794 - 1

Désignation.

Dispositif de calibrage manuel de 1 à 400 N·m

Caractéristiques.

- modèle identique à perfectControl® réf. 7794-2, l'entraînement étant toutefois assuré par un volant de forme ergonomique
 - **calibrages jusqu'à 1000 N·m à l'aide de l'extension réf. 7791-1 facile à monter <!-- (voir p. [171220]) -->**
 - demandes de brevets en cours
 - livraison sans clé dynamométrique, sans capteur de mesures et sans ordinateur portable
 - **capteurs de mesures de laboratoire réf. 7728 <!-- (voir p. [206238]) -->**
- la fourniture comprend:
- 6 #ü;embouts de calibrage carrés réf. 734K (tailles 4; 5; 12; 20; 40; 100)
 - 6 #ü;carrés adaptateurs (réf. 409M, réf. 7787, réf. 7788, réf. 7789, réf. 7789-4, réf. 7789-5)
 - 1 #ü;adaptateur USB réf. 7757-1
 - 1 #ü;logiciel Torkmaster réf. 7731-1
 - 1 #ü;câble jack réf. 7751
 - 1 #ü;câble spiralé réf. 7752
 - 1 #ü;câble spiralé réf. 7751-2 à connecteur jack et connecteur mâle de précision auto-lock
 - 1 #ü;jeu de câbles d'alimentation pour appareils froids
 - 1 #ü;clé mâle six pans réf. 10760CV 2 mm

Avantages.

Version comme perfectControl® n° 7794-2, mais actionnée par une roue à main de forme ergonomique



Attributs techniques.

Plage N·m	1-400 N·m
Largeur mm (b)	705 mm
Longueur fonctionnelle (LF) max. mm	815 mm
pour capteurs de mesures	7728 (taille 1-100)
Hauteur mm (h)	355 mm
Longueur mm (L)	1060 mm
Largeur du profil	180 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	1200
Largeur	800
Hauteur mm (IFS)	820
Longueur (emballé, mm)	1200
Largeur (emballé, mm)	800
Hauteur (emballé, mm)	820
Volume (emballé, dm ³)	787.2 dm ³
Réf. n°	96521092
Poids (brut, kg)	46,400
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754214884
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Position tarifaire	90319000
Emballage	1
Poids	46400 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96521092	7794 - 1	Dispositif de calibrage manuel de 1 à 400 N·m	4018754214884

Code GTIN.



4 018754 214884

