

Systeme d'etalonnage complet

7794



Réf. n° **96521079**
 GTIN **4018754214686**
 Modèle **7794-2/1000**

Désignation.

Systeme de calibration, complet Valeurs pour in-lb uniquement 1-1000N·m pour capteurs de mesure

Caractéristiques.

- Le dispositif d'etalonnage électronique perfectControl avec entraînement électrique réduit considérablement l'effort et le temps de travail.
- mesure sans déplacement du point d'application de la force
- évite les erreurs de mesure grâce à la broche montée avec précision et au moteur finement contrôlé
- etalonnage extrêmement précis grâce à l'optimisation des paliers et des logements carrés des capteurs de mesure
- changement rapide et aisé des capteurs de mesure grâce au système QuickRelease
- Commande confortable par touches pour les mesures dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse avec adaptation automatique de la vitesse
- Gain de temps grâce à la fixation du support de pont avec un tendeur excentrique utilisable d'une seule main
- Transmission des valeurs mesurées par interface USB interface sur un PC pour traitement ultérieur et archivage
- Un certificat d'etalonnage peut être imprimé après l'etalonnage ou enregistré sous forme de fichier PDF
- Les etalonnages d'entrée et de sortie peuvent être documentés
- La norme DIN EN ISO 6789 est prise en charge dans de nombreuses langues lors de l'etalonnage. Autres normes et spécifications d'usine sur demande
- Possibilité de mise à niveau vers le dispositif de calibration perfectControl no 7794-3 pour clés d'angle de rotation
- Calibrages jusqu'à 1000 N·m à l'aide de l'extension facile à monter no. 7791-1
- Design déposé, brevets en cours
- Les clés dynamométriques de déclenchement et de mesure peuvent être etalonnées
- L'etalonnage de capteurs de mesure est possible à l'aide des clés dynamométriques de référence no 7770-100 et 7770-1000 sur demande
- La livraison comprend :
 - 4 capteurs de mesure
 - 1 extension pour la plage de travail étendue
 - 6 outils d'etalonnage à emboîter carrés no. 734K (taille 4, 5, 12, 20, 40, 100)
 - 6 adaptateurs carrés (n° 409M, n° 7787, n° 7788, n° 7789, n° 7789-4, n° 7789-5)

- 1 adaptateur USB n° 7757-1
- 1 logiciel Torkmaster n° 7731-1
- 1 câble jack n° 7751
- 1 câble spiralé n°. 775
- 1 câble spiralé no 7751-2 avec fiche jack et connecteur de précision à verrouillage automatique
- 1 jeu de câbles pour appareils froids
- 1 tournevis coudé no 10760CV SW 2 mm
- La livraison ne comprend ni clé dynamométrique ni ordinateur portable

Avantages.

***Le dispositif d'étalonnage électronique perfectControl à propulsion électrique réduit considérablement le temps et l'effort requis pour l'étalonnage et l'ajustement des clés dynamométriques

Technologies et caractéristiques de performance.



Attributs techniques.

Plage N·m	1-1000 N·m
Largeur mm (b)	800 mm
DIN	DIN EN ISO 6789
Hauteur mm (h)	950 mm
Longueur mm (L)	1200 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	1200
Largeur	800
Hauteur mm (IFS)	950
Longueur (emballé, mm)	1200
Largeur (emballé, mm)	800
Hauteur (emballé, mm)	950
Volume (emballé, dm ³)	912 dm ³
Réf. n°	96521079
Poids (brut, kg)	76,300
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754214686
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	Großgeräte B2B
Position tarifaire	90318080
Emballage	1

