

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

Propriétés.

- 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.

| | |
|--|---------------------|
| Nombre d'outils | 19 pcs. |
| Largeur mm (b) | 705 mm |
| Longueur fonctionnelle (LF) max. mm | 815 mm |
| pour les capteurs de mesure | 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 mm (IFS) | 800 |
| Hauteur mm (IFS) | 820 |
| WEEE/ElektroG | Kleingeräte B2C |
| Longueur (emballé, mm) | 1200 |
| Largeur (emballé, mm) | 800 |
| Hauteur (emballé, mm) | 820 |
| Volume (emballé, dm3) | 787.2 dm3 |
| Réf. n° | 96521092 |
| Poids (brut, kg) | 46,400 |
| Poids PAP (kg) | 0,000 |
| Poids PVC (kg) | 0,000 |
| GTIN | 4018754214884 |
| Pays d'origine AWR | GERMANY |
| Région d'origine | Nordrhein-Westfalen |
| Position tarifaire | 90319000 |
| Emballage | 1 |
| Poids (g) | 46400 g |

Variantes.

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

Code GTIN.



4 018754 214884

