



## Capteurs de mesures de laboratoire

7728-10

Réf. n° 96524010

GTIN 4018754239375

Modèle 7728-10



### Désignation.

Capteur de mesure de laboratoire 10N·m-100N·m Carré intérieur 3/8" Diam. 120mm

### Caractéristiques.

- brevetés
- pour l'utilisation en laboratoire
- capacité de mesure optimisée
- pour le calibrage des clés dynamométriques et tournevis dynamométriques
- à utiliser avec le dispositif de calibrage perfectControl® réf. 7794 ou le système de calibrage réf. 7706
- grande précision parce que le traitement et la numérisation des valeurs de mesures sont effectués directement dans le capteur
- avec connecteur mâle de précision auto-lock de qualité supérieure
- insensibilité aux forces transversales grâce à la forme particulièrement plate
- avec certificat de calibrage DAkkS
- **écart d'affichage maxi.  $\pm 0,5$  % de la valeur mesurée**
- indications plus détaillées sur demande
- livraison en mallette synthétique robuste

### Avantages.

Breveté

### Technologies et caractéristiques de performance.



#### QuickRelease

Le verrouillage sécurisé QuickRelease empêche la perte accidentelle des outils d'insert. Ils s'encliquettent en toute sécurité et ne se relâchent qu'en appuyant sur un bouton pour un changement d'outil rapide.



### Certificat de calibration DAkKS

Nos outils dynamométriques, capteurs de mesure et dispositifs de contrôle disposent d'un certificat de calibration officiel et internationalement reconnu conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO/IEC 17 025:2018 pour la traçabilité par notre laboratoire de calibration interne accrédité DAkKS.

## Attributs techniques.

|  |         |
|--|---------|
| Carré intérieur [pouces]                         | 3/8 "   |
| Écart d'affichage +/- 0,5 % de valeur mes. N·m   | 10-100  |
| Écart d'affichage +/- 0,25% de valeur mes. N·m   | 20-100  |
| Écart d'affichage +/- 0,5 % de valeur mes. in lb | 89-885  |
| Écart d'affichage +/- 0,5 % de valeur mes. ft lb | 7-74    |
| d  | 120 mm  |
| Poids avec coffret                               | 3136 g  |
| Dim.   | 10      |
| Valore di gamma inferiore N·m                    | 10 N·m  |
| Valeur nominale N·m                              | 100 N·m |

## Données logistiques.

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Profondeur mm (IFS)    | 280                 |
| Largeur                | 241                 |
| Hauteur mm (IFS)       | 100                 |
| WEEE/ElektroG          | Kleingeräte B2C     |
| Longueur (emballé, mm) | 280                 |
| Largeur (emballé, mm)  | 241                 |
| Height (packed, mm)    | 100                 |
| Volume (packed, dm3)   | 6.748 dm3           |
| Réf. n°                | 96524010            |
| Poids (brut, kg)       | 3,970               |
| Poids PAP (kg)         | 0,092               |
| Poids PVC (kg)         | 0,000               |
| GTIN                   | 4018754239375       |
| Pays d'origine AWR     | GERMANY             |
| Région d'origine       | Nordrhein-Westfalen |
| Customs tariff no.     | 90319000            |
| Emballage              | 1                   |
| Poids                  | 2486 g              |

## Variantes.

| Réf. n°  | Model no. (ERP) | Désignation de l'article (Autom.)  | GTIN          |
|----------|-----------------|--|---------------|
| 96524011 | 7728-1S         | Capteur de mesure de laboratoire<br>1N·m-10N·m Carré intérieur1/4"<br>Diam.120mm | 4018754239382 |
| 96524001 | 7728-1          | Capteur de mesure de laboratoire<br>1N·m-10N·m Carré intérieur1/4"<br>Diam.120mm | 4018754239337 |
| 96524002 | 7728-2          | Capteur de mesure de laboratoire<br>2N·m-20N·m Carré intérieur1/4"<br>Diam.120mm | 4018754239344 |
| 96524004 | 7728-4          | Capteur de mesure de laboratoire<br>4N·m-40N·m Carré intérieur3/8"<br>Diam.120mm | 4018754239351 |

|          |          |   |               |
|----------|----------|---|---------------|
| 96524006 | 7728-6   | Capteur de mesure de laboratoire<br>6N·m-60N·m Carré intérieur 3/8"<br>Diam.120mm       | 4018754239368 |
| 96524010 | 7728-10  | Capteur de mesure de laboratoire<br>10N·m-100N·m Carré intérieur 3/8"<br>Diam.120mm     | 4018754239375 |
| 96524020 | 7728-20  | Capteur de mesure de laboratoire<br>20N·m-200N·m Carré intérieur 1/2"<br>Diam.120mm     | 4018754239399 |
| 96524040 | 7728-40  | Capteur de mesure de laboratoire<br>40N·m-400N·m Carré intérieur 3/4"<br>Diam.156mm     | 4018754239405 |
| 96524065 | 7728-65  | Capteur de mesure de laboratoire<br>65N·m-650N·m Carré intérieur 3/4"<br>Diam.156mm     | 4018754239412 |
| 96524080 | 7728-80  | Capteur de mesure de laboratoire<br>80N·m-800N·m Carré intérieur 3/4"<br>Diam.156mm     | 4018754239429 |
| 96524100 | 7728-100 | Capteur de mesure de laboratoire<br>100N·m-1000N·m Carré intérieur 3/4"<br>Diam.156mm   | 4018754239436 |
| 96524300 | 7728-300 | Capteur de mesure de laboratoire<br>300N·m-3000N·m Carré intérieur 1 1/2"<br>Diam.195mm | 4018754239443 |

## Code GTIN.



## Accessoires.



52110054  
Câble



96583631  
Adaptateur USB, câble  
jack avec logiciel  
Torkmaster

