



## 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
Hauteur (emballé, mm)	100
Volume (emballé, dm <sup>3</sup> )	6.748 dm <sup>3</sup>
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
Position tarifaire	90319000
Emballage	1
Poids	2486 g

## Liste de pièces.



81500003  
Caisse en plastique,  
vide



83071030  
Plateau de rangement  
pour valise en plastique

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96524011	7728-1S	Capteur de mesure de laboratoire 1N·m-10N·m Carré intérieur1/4" Diam.120mm	4018754239382
96524001	7728-1	Capteur de mesure de laboratoire 1N·m-10N·m Carré intérieur1/4" Diam.120mm	4018754239337
96524002	7728-2	Capteur de mesure de laboratoire 2N·m-20N·m Carré intérieur1/4" Diam.120mm	4018754239344
96524004	7728-4	Capteur de mesure de laboratoire 4N·m-40N·m Carré intérieur3/8" Diam.120mm	4018754239351
96524006	7728-6	Capteur de mesure de laboratoire 6N·m-60N·m Carré intérieur3/8" Diam.120mm	4018754239368
96524010	7728-10	Capteur de mesure de laboratoire 10N·m-100N·m Carré intérieur3/8" Diam.120mm	4018754239375
96524020	7728-20	Capteur de mesure de laboratoire 20N·m-200N·m Carré intérieur1/2" Diam.120mm	4018754239399
96524040	7728-40	Capteur de mesure de laboratoire 40N·m-400N·m Carré intérieur3/4" Diam.156mm	4018754239405
96524065	7728-65	Capteur de mesure de laboratoire 65N·m-650N·m Carré intérieur3/4" Diam.156mm	4018754239412
96524080	7728-80	Capteur de mesure de laboratoire 80N·m-800N·m Carré intérieur3/4" Diam.156mm	4018754239429
96524100	7728-100	Capteur de mesure de laboratoire 100N·m-1000N·m Carré intérieur3/4" Diam.156mm	4018754239436
96524300	7728-300	Capteur de mesure de laboratoire 300N·m-3000N·m Carré intérieur1 1/2" Diam.195mm	4018754239443

## Code GTIN.



## Accessoires.



52110054  
Câble



96583631  
Adaptateur USB, câble  
jack avec logiciel  
Torkmaster

