# **ALLURIS**

# Capteur de force numérique de précision FMI-B50 (USB), Plage de mesure: 50N



## Données de commande

| N° commande      | 478987 50     |
|------------------|---------------|
| GTIN             | 4260244680666 |
| Classe d'article | 47F           |

# **Description**

## **Exécution:**

- · Capteurs de force robustes dans un boîtier pratique en aluminium coulé sous pression pour mesurer les forces de compression et de traction de 0,001 à 2500 N.
- · Protection contre la surcharge jusqu'à 500% et axe de mesure protégé.
- · Filetage de montage pour poignées supplémentaires.
- Positionnement précis sur les bancs d'essai grâce aux goupilles de guidage.
- · Vitesse de mesure élevée pour une saisie précise des valeurs maximales pour le calcul de forces de rupture ou d'arrachement.
- · Mémoire des valeurs mesurées avec surveillance des statistiques et des valeurs limites.
- · Port USB pour transfert des données sur un PC.

## Avantage(s):

Analyse des données et commande du banc d'essai en association avec des bancs d'essai motorisés. **Avec certificat d'étalonnage DAkkS.** 

### **Fonctionnement:**

IP40: Protection contre la pénétration de corps étrangers de  $\emptyset > 1$  mm, mais les outils et fils doivent être tenus à l'écart, et pas de protection contre l'eau.

## **Utilisation:**

Mesure des forces de compression et de traction dans le secteur du contrôle qualité et de la production. Utilisable comme appareil portatif mobile également à l'extérieur et sur des bancs d'essai ou des gabarits. Les filetages intégrés dans le boîtier servent à la fixation dans des bancs d'essai ou au montage de poignées supplémentaires.



## Livraison:

Capteur de force en coffret de protection, accessoires d'introduction de la force à visser (œillet, tête à rainurer, cône, crochet) et manuel d'instructions rapide. Logiciel FMI-AnalyzePro+.

# **Description technique**

| Longueur                | 150 mm                                      |
|-------------------------|---|
| Hauteur                 | 29 mm                                       |
| Indice de protection IP | IP 40                                       |
| Erreur admissible       | $\pm$ 0,15 valeur max. ( $\pm$ 1 chiffre) % |
| Largeur                 | 82 mm                                       |
| Raccord fileté          | M6  |
| Plage de mesure         | 50 N  |
| Résolution              | 0,01 N                                      |
| Alimentation électrique | Fonctionnement sur secteur                  |
| Interface               | Port USB                                    |
| Métrologie              | numérique                                   |
| Etalonnage              | Prix sur demande                            |
| Type de produit         | Capteurs de force                           |