

**ALLURIS****Capteur de force numérique de précision FMI-B50 (USB), Plage de mesure: 500N****Données de commande**

N° commande	478987 500
GTIN	4260244680680
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:**

IP65: Protection contre les jets d'eau de toutes directions et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

**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**

Plage de mesure	500 N
Longueur	150 mm
Erreur admissible	±0,15 valeur max. (±1 chiffre) %
Indice de protection IP	IP 65
Hauteur	29 mm
Raccord fileté	M6
Largeur	82 mm
Résolution	0,1 N
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Interface	Port USB
Méetrologie	numérique
Etalonnage	Prix sur demande
Type de produit	Capteurs de force