

ALLURIS

Capteur de force numérique de précision FMI-B30 (USB), Plage de mesure: 1000N**Données de commande**

N° commande	478985 1000
GTIN	4260244680635
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):

Autonomie maximale de 150 h sans alimentation secteur grâce à la batterie LiPo rechargeable. Logiciel de données de mesure pour analyses dans MS-Excel. Logiciel COM-Bridge pour une transmission directe des données de l'appareil de mesure au PC Windows.

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-Connect.

Description technique

Résolution	0,2 N
Plage de mesure	1000 N
Indice de protection IP	IP 65
Longueur	150 mm
Hauteur	29 mm
Largeur	82 mm
Erreur admissible	±0,15 valeur max. (±1 chiffre) %
Raccord fileté	M6
Type de batterie	Lithium-ion
Nombre de batteries incluses	1
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Interface	Interface USB
Métrologie	numérique
Etalonnage	Prix sur demande
Type de produit	Capteurs de force