

ALLURIS

Capteur de force de traction FMT-W30, Plage de mesure: 1000N**Données de commande**

N° commande	478998 1000
GTIN	4260244681151
Classe d'article	47F

Description**Exécution:**

- **Capteur de force de traction manuel avec levier pour calcul de la résistance à la traction de tous les câbles non soudés (sertis).**
- **Appareil de table compact, antidérapant et robuste avec plaque de base trempée et résistante aux rayures..**
- **Toujours prêt à l'emploi, car l'appareil est indépendant de l'alimentation électrique.**
- **Tous les calibres de câble courants sont couverts grâce à l'adaptateur interchangeable avec 12 largeurs de fente différentes.**

Utilisation:

Contrôle de câbles suivant les normes CEI, DIN, EN, BS, UL, SAE, MIL et NASA.

Livraison:

Capteur de force de traction complet avec adaptateur d'essai et dispositif de serrage et de traction, port USB et mode d'emploi.

Accessoire(s):

Différents adaptateurs interchangeables disponibles, logiciel d'analyse FMT_W_Connect.

Description technique

Largeur	160 mm
Plage de mesure	1000 N

Hauteur	75 mm
Résolution	1 N
Longueur	350 mm
Largeur de rainure adaptateur d'essai	0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,3 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,0 / 6,0 mm
Précision	±0,5 % (±1/2 chiffre)
Type de produit	Capteurs de force