ALLURIS

Capteur de force de traction FMT-W30, Plage de mesure: 500N



Données de commande

N° commande	478998 500
GTIN	4260244681144
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
Longueur	350 mm

Plage de mesure	500 N
Résolution	0,5 N
Hauteur	75 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