

## Crochet peseur PCE-DDM 10WI



Crochet peseur portable / Poids léger / Fonction PEAK / Manilles et mallette inclus

Le crochet peseur est idéal pour des mesures de traction, comme par exemple celles qui sont effectuées par les experts. Dans la fabrication du crochet peseur, on a utilisé des matériels de première qualité. Cela permet, malgré l'élevée capacité de mesure, une construction compacte avec un poids léger. Selon la plage de mesure du crochet peseur, on inclut dans le contenu de l'envoi une mallette de transport.

Le crochet peseur est fabriqué en aluminium (modèles de 3000 et 5000 kg) et en acier (modèles à partir de 10000 kg) avec des anneaux d'acier dans les emplacements du boulon. Grâce à la résistance de flexion et à la déformation de l'acier utilisé dans la fabrication du crochet peseur, on obtient une sécurité du 200 %. Quelques fonctions intéressantes du crochet peseur sont la fonction Peak Hold, fonction d'addition, pesage brut / net et des différentes unités de mesure comme par exemple kg / t / lbs / N ou kN. Le crochet peseur est approprié pour des mesures de traction.

- ▶ Plage de mesure jusqu'à 10.000 kg
- ▶ Poids propre léger
- Construction compacte
- Longue durée de la batterie
- ▶ Fonction PEAK-Hold
- ► Fonction d'addition
- ▶ Unités de mesure: kg / t / lbs / N / kN
- ▶ Plage de gravitation réglable

## Fiche technique

Plage mesure 10.000 kg / 100 kN

Résolution 5 kg / 50 N Min.\*\* 100 kg Poids 11 kg Avec manille 25 kg

Déviation de la mesure / précision  $\pm$  0,1 % de la plage de mesure Tare Max. 20% de la plage de mesure Écran LCD avec chiffres de 22mm

Unités de mesure kg / t / lbs / N / kN

Transmission par radio Jusqu'à un max de 80m à l'air libre

Taux de mesur 2,5 Hz

Température opérationnelle  $-10 \dots + 40 \,^{\circ}\text{C}$ Alimentation  $3 \times \text{piles AA 1,5 V}$ Temps opérationnelle Environ 50 heures

## **Dimensions**

A 320
B 120
C 57
D 230
Ø 92
H 535

Mateériel Aluminium

## Informations complémentaires

Manuel



Vidéo

En savoir plus sur le produit



**Produits connexes** 



<sup>\*\*</sup> Il montre le poids qui est inférieur à la charge minimum, mais la précision indiquée n'est valable qu'à partir de la charge minimum.