



mEsstronic 0.1 Nedo

Le mEsstronic Nedo avec une résolution de 0,1 mm est un outil de mesure électronique de longueurs, utilisé surtout pour mesurer des parclozes.

Les valeurs mesurées sont affichées sur le grand afficheur.

L'appareil dispose de deux plages de mesure de 0,15 m à 2,35 m (A) et 0,803 m à 3,00 m (B). Une pression de bouton fait la transition de l'une à l'autre.

A l'aide de la fonction ZERO, l'afficheur peut être mis à zéro pour effectuer des mesures relatives. L'interface permet d'enregistrer des valeurs mesurées sur un module mémoire ou de les transmettre à un PC ou à la commande d'une scie à parclozes.

Particularités :

- 2 plages de mesure :
0,15 m à 2,35 m
0,803 m à 3,00 m (transition par pression d'un bouton)
- Résolution : 0,1 mm
- Précision : $\pm 0,3$ mm
- Alimentation : 4 x 1,5 V type AA ou 4 x 1,2 V accus type AA
- Autonomie : env. 150 heures quand on utilise des accus de grande qualité
- Coupure automatique après 3 minutes d'interruption des mesures
- Fonction ZERO : mise à zéro pour des mesures relatives
- Emplacement pour module mémoire, module Bluetooth ou module RS-232



mEsstronic 0.1 Nedo

| Réf. | Plage de mesure | Précision | Longueur rentrée | Résolution | Poids | Avec étui |
|---------|---|--------------|------------------|------------|--------|-----------|
| 583 115 | 0,15 m à 2,35 m ou 0,803 m à 3,00 m | $\pm 0,3$ mm | 0,803 m | 0,1 mm | 1,9 kg | no |

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques



Nedo®

Pour des mesures d'exception

Nedo GmbH & Co. KG
Hochgerichtstrasse 39-43
D-72280 Dornstetten

Tél. +49 (0) 7443 24 01-0
Fax +49 (0) 7443 24 01-45

info@nedo.com www.nedo.com