

# DNM 120 L

## Description

### Ligne de produits

- ▶ Artisanat/Industrie

### Titre

- ▶ Niveau électronique DNM 120 L Professional

### Positionnement

- ▶ Niveau électronique de précision

### Avantages de l'utilisateur

- ▶ Mesure précise des inclinaisons en degrés, pourcentage ou en mm/m
- ▶ Flèches directionnelles et signaux acoustiques à 0° et à 90° pour un alignement aisé
- ▶ Fonctions Hold/Copy permettant de conserver et de transmettre les résultats de mesure

### Autres avantages

- ▶ Affichage inversé des valeurs de mesure lors de travaux au plafond
- ▶ Signal acoustique pour ajustage à 0° et 90°
- ▶ Fonction de calibrage simple pour des résultats précis dans le temps
- ▶ Carter solide en aluminium
- ▶ Affichage légèrement en biais très lisible
- ▶ Transport aisé et rangement sûr dans le sac de transport fourni
- ▶ 2 bulles pour une utilisation en tant que niveau à bulle

### Type de produit

- ▶ Niveau électronique

## Caractéristiques techniques

Longueur	120 cm
Plage de mesure	0 - 360° (4 x 90°)
Précision de mesure électronique 0°/90°	± 0,05°
Précision de mesure électronique de 1° à 89°	± 0,2°
Précision de mesure niveaux	± 0,057° = ± 1 mm/m
Alimentation pour la mesure d'inclinaison	1 x 9 V 6LR61
Durée de fonctionnement pour la mesure d'inclinaison (approx.)	200 h
Arrêt automatique, environ	5 min
Poids approx.	1,3 kg
Largeur	25 mm
Hauteur	60 mm

## CSO Selection

Order No. 1	0 601 014 100
EAN-Code	3165140410076
Scope Of Supply	Pochette de protection 1 pile 9 V 6LR61

## Produits numériques associés

### Image produit



### Croquis coté



### Figure d'application



**DNM 120 L**

**CSO Selection**

**Numéro Baretool**

3601K14100

**21.01.2015 10:12:00**

**RBFR - Frankreich - French**