

STABILA **Niveau électronique en alliage léger, Longueur: 1000mm****Données de commande**

N° commande	467554 1000
GTIN	4005069198275
Classe d'article	46M

**Description****Exécution:**

Profil rectangulaire en aluminium extrêmement robuste avec extrémités antichocs. Deux affichages numériques lisibles de manière optimale dans n'importe quelle situation – éclairés par simple pression sur un bouton. Étanchéité à la poussière et à l'eau.

Modes d'affichage: °, %, mm/m, in/ft – décimal et fraction. Verrouillage du clavier. Ciblage acoustique par deux signaux sonores différents. Valeur de référence au choix. Avertissement lors du basculement du niveau à bulle sur le second axe. **Auto-étalonnage par paliers de 90°**. Autonomie des piles jusqu'à 400 heures.

**Fonctionnement:**

IP67: Protection contre l'immersion temporaire dans l'eau et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

**Livraison:**

Avec piles 081551 LR6.  
Avec étui de transport.

**Description technique**

Longueur	1000 mm
Incrément numérique convertible	0,05 / 0,1 degré
Nombre de piles incluses	2
Code art. piles/batteries incluses	081557 LR6
Erreur admissible module électronique	0,05 (0°; 90°); 0,2 (1°-89°) degré
Indice de protection IP	IP 67
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles

Erreur admissible en position normale et en position renversée	0,5 mm/m
Mode d'affichage	°, %, mm/m, in/ft – décimal et fraction
Autonomie des piles env.	150 h
Méetrologie	numérique
Etalonnage	H2
Type de produit	Niveau à bulles

## Services

Etalonnage Niveaux à bulle / niveaux indicateurs de pente électroniques Précision 0,10 mm/m	026620 0,10
---	-------------