



## Niveau indicateur de pente numérique TECH, Type: 1000



### Données de commande

N° commande	467563 1000
GTIN	4005069191269
Classe d'article	46M

### Description

#### Exécution:

Boîtier robuste et compact, surfaces de mesure en aluminium anodisé. Diverses possibilités de fixation (rainure en T, rainure en V et système magnétique à terres rares). L'affichage digital rétroéclairé pivote en cas de changement de position.

La fonction d'avertissement intégrée empêche toute mesure erronée. Verrouillage des touches, fonction Hold et de référence. Documentation intelligente de mesures individuelles ou permanentes. Interface série pour raccordement à un PC et des systèmes de bus. Utilisation simultanée de plusieurs appareils au sein d'un seul système.

Logiciel **gratuit** STABILA ANALYTICS pour une analyse et une documentation aisées des valeurs mesurées, sans nécessiter de programmation.

#### Fonctionnement:

IP65: Protection contre les jets d'eau de toutes directions et protection contre la pénétration de poussières (étanchéité aux poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

#### Livraison:

Avec étui de protection. Batterie Li-Ion avec bloc d'alimentation, 4 adaptateurs nationaux de rechange, 2 câbles de données, logiciel d'analyse.

### Description technique

Longueur	175 mm
Incrément numérique	0,01 degré
Plage de mesure	0 – 360 degré

Hauteur	70 mm
Tolérance de planéité	0,07 mm
Largeur	32 mm
Erreur admissible module électronique	0,05 (0°; 90°; 180°; 270°); 0,1 (1° – 359°) degré
Indice de protection IP	IP 65
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Emballage	Boîte robuste
Etalonnage	H2
Type de produit	Niveaux indicateurs de pente

## Services

Etalonnage Niveaux à bulle / niveaux indicateurs de pente électroniques Précision 0,02 mm/m	026620 0,02
---	-------------