

## Niveau à bulle Type 96-2 M MPType962M

Référence : 1001112



### Description

Sur un chantier, les niveaux à bulle sont très sollicités et les chutes ne sont pas rares. Il est essentiel qu'un niveau conserve sa précision d'origine au fil des utilisations quotidiennes. Le Type 96-2 possède deux fioles verticales lisibles dans toutes les positions. Le profilé rectangulaire renforcé en aluminium et la technologie de montage STABILA avec fiole scellée font de ce niveau à bulle le compagnon idéal pour les travaux les plus durs sur chantiers. Niveaux à bulle STABILA : une précision qui dure toute une vie.



### Avantages du produit

- Profilé en aluminium ultra-rigide avec rainures de renforcement – Grande stabilité et sécurité de prise en main.
- Deux fioles verticales pour une lecture rapide dans toutes les positions.
- Embouts avec patins antidérapants – Maintien solide du niveau à bulle pendant le marquage.
- Embouts amortisseurs – La combinaison de deux matériaux protège le profilé en cas de choc.
- Embouts amovibles – Positionnement et traçage exacts jusque dans les coins.
- Nettoyage facile grâce au revêtement en poudre électrostatique.
- Niveau à bulle à deux semelles précisément usinées (à revêtement à partir de 183 cm).
- Mesures précises dans toutes les positions.
- La technologie de montage STABILA assure une précision à long terme – Précision de mesure en position normale  $\pm 0,5$  mm/m, en position inversée  $\pm 0,75$  mm/m.
- Équipement : 1 fiole horizontale, 2 fioles verticales, 2 semelles.



## Exemples d'utilisation

Particulièrement adapté aux tâches de mesure dans le domaine de la construction métallique – L'utilisateur garde ainsi toujours les mains libres lors de l'alignement et de l'ajustement d'éléments de construction.

Caractéristiques techniques	
Précision de mesure en position normale	0,50 mm/m
Précision de mesure en position inversée	0,75 mm/m
Nombre de semelles	2
Système d'aimants	aimant aux terres rares
Embouts	patin antidérapant, amovible

## Références produits

RÉFÉRENCE	LONGUEUR EN MM	MAGNÉTIQUE
1001112	610	oui
1001113	1220	oui
1001114	1830	oui