## Informations sur la sécurité du produit

## Niveau à bulle 80 ASM 200cm alu.jaune ± 0,5 mm/m STABILA

Fabricant/Personne de contact : Stabila Messgeräte Gustav Ullrich GmbH, Landauer Str. 45, 76855

Annweiler, Deutschland **e-Mail:** info@stabila.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article: 724441, 724440, 724438, 724437, 724436, 724435, 724434, 724433

## Instructions de sécurité:

- Convient uniquement à une utilisation sur des surfaces planes et stables.
- Faire preuve de prudence lors de l'utilisation avec des aimants afin d'éviter les blessures par écrasement.
- Avant l'utilisation, s'assurer que le produit ne présente pas de dommages visibles.
- Ne pas utiliser dans un environnement humide pour éviter la corrosion ou les dommages.
- Ne pas laisser tomber le niveau à bulle ou le manipuler de manière inappropriée afin d'éviter de l'endommager.
- Gardez le niveau à bulle hors de portée des enfants afin d'éviter toute blessure.
- Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans, car il contient de petites pièces qui peuvent présenter un risque d'étouffement.
- Utiliser avec précaution en présence de matériaux électriques ou conducteurs afin de minimiser le risque de choc électrique.
- Le niveau à bulle ne doit pas être utilisé comme échelle ou comme support.
- Évitez tout contact direct avec des produits chimiques agressifs ou nocifs qui pourraient endommager la surface.
- Éviter toute surchauffe : Ne pas stocker en plein soleil ou dans un véhicule chaud.
- Prévention des dommages : assurez-vous que le niveau à bulle est correctement calibré afin d'éviter les échecs lors de l'utilisation.
- Utiliser le produit uniquement dans la ligne horizontale ou verticale afin d'éviter des mesures imprécises.
- Manipuler avec précaution pour éviter les chocs ou les chutes.
- Nettoyez les surfaces de mesure avec précaution afin d'éviter les rayures qui pourraient nuire à la précision des mesures.
- En cas d'utilisation sur des surfaces lisses, s'assurer que les dispositifs antidérapants sont efficaces.
- Respecter l'adhérence magnétique afin d'éviter les blessures en cas de chute.