

STABILA Niveau électronique version standard



Niveau à bulle Electronic

Modèle :

en profilé d'aluminium rectangulaire à paroi épaisse avec rainures de prise en main, revêtu par poudre. Avec ouverture de prise en main et deuxième nivelle verticale. Module électronique pour la mesure de l'inclinaison. Deux écrans pour une lecture facile et par en-dessus (face frontale étroite) avec éclairage commutable. Affichage en degrés, pourcents, mm/m etc. Détermination de la valeur de mesure immédiate. Guidage acoustique dans la plage de $\pm 2^\circ$ par rapport au niveau de référence vertical, horizontal et personnalisable ainsi que Key-Lock pour enregistrer le niveau de référence. Fonction de maintien et d'arrêt automatique. Avertissement lors du basculement du niveau à bulle dans le deuxième axe. Embouts amortissants et amovibles avec butées antidérapantes. Livraison avec sac de transport. Précision de mesure des nivelles : en position normale et en position inversée 0,5 mm/m. Précision de mesure du module électronique à 0° et 90° : $0,05^\circ$, sinon $0,2^\circ$

Applications :

convient aux mesures horizontales et verticales en position normale ou renversée, ainsi que pour toutes les inclinaisons en général.

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.