

Niveau à bulle numérique TECH 196M DL

Référence : 1004653



Description du produit

Eau, poussière, saleté et vibrations : les outils doivent résister à de nombreuses contraintes. Avec le niveau à bulle numérique TECH 196 MDL, vous êtes parfaitement équipé pour les tâches quotidiennes sur le chantier. ULTRA-PROTECT garantit qu'il peut être facilement nettoyé sous l'eau et que le module électronique de haute précision n'a pas besoin d'être recalibré en cas de chute du produit ou suite à des fluctuations de température. Ce produit de qualité « Made in Germany » est doté de fonctionnalités conviviales qui facilitent chaque tâche de mesure : deux écrans numériques éclairés par simple pression d'un bouton, un guidage acoustique, des aimants aux terres rares très puissants et de nombreux modes d'affichage.

Avantages du produit

- Niveau à bulle électronique avec système d'aimant aux terres rares extra puissant et deux affichages numériques pour mesurer instantanément les inclinaisons et les pentes.
- ULTRA-PROTECT : Protection optimale contre la poussière et l'eau selon IP 67 – le niveau à bulle peut être temporairement immergé dans l'eau.
- Lisibilité optimale : deux affichages numériques éclairés par simple pression d'un bouton.
- Guidage acoustique : Alignez rapidement les composants sans avoir à regarder le niveau à bulle – avec deux signaux sonores différents.
- CAL-FREE : L'étalonnage du système électronique n'est pas nécessaire lors d'une utilisation quotidienne même en cas de chute du produit ou suite à des fluctuations de température. L'affichage numérique tourne en position inverse. REF-MODE : Acceptez, enregistrez et transférez une mesure d'angle vers d'autres composants.
- KEY-LOCK : Verrouillage du clavier pour protéger contre les entrées accidentelles.
- Modes d'affichage : °, %, mm/m, in/ft – décimal et sous forme de fraction.
- Longue durée de fonctionnement : jusqu'à 400 heures.
- Comprend un sac pour un transport en toute sécurité.

Exemples d'applications

Particulièrement adapté à la construction métallique, aux ferrures et aux coffrages en béton. Laisse les mains libres à l'utilisateur lors de l'alignement et du réglage des éléments structurels.

Données techniques

Précision des mesures en position normale	0,50 mm/m
--	-----------

Précision de mesure en position inversée	0,50 mm/m
Précision avec mesure électronique de l'inclinaison à 0° et 90° +/-	0,05°
Précision avec mesure électronique de l'inclinaison de 1° à 89° +/-	0,10°
Modes de mesure	°, %, mm/m, pouce/pied
Nombre de surfaces de mesure	2
Système magnétique	Aimant de terres rares
Embouts	Butée antidérapante amovible et absorbant les chocs
Profil	Profilé rectangulaire en aluminium avec nervures de renfort
Durée de vie	400 heures
classe de protection	IP67
Type de batterie	AA

Références produits

RÉFÉRENCE	LONGUEUR EN MM
1004653	610