

VU 100M

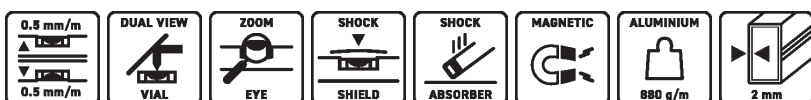


- Lecture facile grâce à la lentille grossissante de la bulle horizontale en plexiglas
- Bulle supplémentaire sur l'une des deux bulles-blocs verticales en plexiglas pour une visibilité parfaite
- Mains libres pour travailler sur les constructions en métal grâce à la fixation par aimants en terre rare
- 2 surfaces de mesure finement fraisées pour un alignement précis
- Rainure en V pour la pose de tubes
- Grande précision des mesures en position normale et renversée
- Boîtier en aluminium solide avec paroi épaisse
- Stabilité accrue grâce à la surface de mesure élargie
- Poignées en caoutchouc ergonomiques
- Excellente tenue grâce aux pastilles en caoutchouc antidérapantes pour le mur

Ce niveau à bulle haut de gamme peut être lu très facilement. Il est équipé d'une lentille grossissante sur la bulle horizontale en plexiglas et d'une bulle supplémentaire sur une des deux bulles-blocs verticales en plexiglas. Pour les travaux sur des surfaces métalliques, l'utilisateur a les mains libres grâce à la fixation du niveau à bulle avec les aimants en terre rare et peut se concentrer entièrement sur son travail. Lors de son utilisation, le niveau à bulle se distingue par une grande précision des mesures en position normale et effectuées au-dessus de la tête. Les pastilles en caoutchouc antidérapantes pour le mur garantissent une bonne tenue. Deux surfaces de mesure finement usinées permettent un alignement précis et une rainure en V permet une utilisation sur des matériaux ronds. Le profilé d'aluminium garantit une grande stabilité grâce à la paroi épaisse et à la surface de mesure élargie. Les poignées ergonomiques rendent le travail agréable.

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION DE LA MESURE	< 0,5 mm/m en position normale < 0,5 mm/m en position inversée
BULLE(S)	1 nivelle horizontale 2 nivelles verticales
FORCE DE TRACTION PAR AIMANT	5,7 kg
NOMBRE D'AIMANTS	2
CAPUCHONS	amortisseur
RAINURE EN V	oui
ÉLÉMENTS MURAUX ANTIDÉRAPANTS	oui
POIGNÉE(S)	2
BRIDGE-VERSION	non
SURFACE DE MESURE	fraisée finement sur les deux faces (jusqu'à 100 cm)
MATÉRIAU	Profilé d'aluminium
DIMENSIONS (L X H X P)	1000 mm x 66 mm x 30 mm
POIDS	1088 g



Réf. art.	CODE EAN	QTÉ
603.101-100M	4021563714032	1

MATÉRIEL LIVRÉ



VU 100M