

GE 180M



- Mains libres pour travailler sur les constructions en métal grâce à la fixation par aimants en terre rare
- Lecture facile grâce à la lentille grossissante de la bulle horizontale en plexiglas et bulle supplémentaire sur la bulle-bloc verticales en plexiglas
- Grande précision des mesures en position normale et renversée
- Bonne protection du profilé grâce aux embouts amortisseurs en caoutchouc

Le niveau à bulle haut de gamme est idéal pour le professionnel du bâtiment. Il permet un alignement horizontal et vertical précis. À l'application de l'inclinaison verticale, l'utilisateur voit de manière optimale la nivelle verticale grâce au voyant supplémentaire. De ce fait, la lecture est plus précise et facile que sur les niveaux à bulle classiques. La face inférieure à aimants en terre rare permet de travailler les mains libres sur les structures métalliques. Les capuchons amortisseurs protègent le profilé et les propriétés du niveau à bulle. Les pastilles en caoutchouc antidérapantes pour le mur garantissent une bonne tenue.

DONNÉES TECHNIQUES	
PRÉCISION DE LA MESURE	< 0,5 mm/m en position normale < 0,75 mm/m en position inversée
BULLE(S)	1 nivelle horizontale 1 nivelle verticale
FORCE DE TRACTION PAR AIMANT	3 kg
NOMBRE D'AIMANTS	4
CAPUCHONS	stoßdämpfend
ÉLÉMENTS MURAUX ANTIDÉRAPANTS	oui
SURFACE DE MESURE	peinte sur les deux faces
MATÉRIAU	Aluminiumprofil
DIMENSIONS (L X H X P)	1800 mm x 50 mm x 20 mm
POIDS	1460 g



MATÉRIEL LIVRÉ



Réf. art.	CODE EAN	QTÉ
603.102-180M	4021563714179	1

GE 180M