

**GE 180S**



- Utilisation aisée sur les surfaces irrégulières grâce à deux points métalliques en saillie sur la surface inférieure
- Grande précision des mesures en position normale et renversée
- Lecture facile grâce à la lentille grossissante de la bulle horizontale en plexiglas et bulle supplémentaire sur la bulle-bloc verticales en plexiglas

Le niveau à bulle haut de gamme et facile à observer 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, l'observation est plus précise et facile que sur les niveaux à bulle classiques. Avec deux points métalliques en saillie sur la surface inférieure, il permet une utilisation fiable même sur les surfaces irrégulières. Les embouts amortisseurs caoutchoutés protègent le profilé et les propriétés du niveau à bulle. Les pastilles en caoutchouc antidérapantes pour le mur garantissent une bonne tenue.

| DONNÉES TECHNIQUES                   |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>PRÉCISION DE LA MESURE</b>        | < 0,5 mm/m en position normale<br>< 0,75 mm/m en position inversée |
| <b>BULLE(S)</b>                      | 1 nivelle horizontale<br>1 nivelle d'angle réglable                |
| <b>CAPUCHONS</b>                     | stoßdämpfend   |
| <b>RAINURE EN V</b>                  | nein   |
| <b>ÉCHELLE GRADUÉE</b>               | nein   |
| <b>ÉLÉMENTS MURAUX ANTIDÉRAPANTS</b> | oui  |
| <b>BRIDGE-VERSION</b>                | oui  |
| <b>SURFACE DE MESURE</b>             | peinte sur les deux faces  |
| <b>MATÉRIAU</b>                      | Aluminiumprofil  |
| <b>DIMENSIONS (L X H X P)</b>        | 1800 mm x 50 mm x 20 mm  |
| <b>POIDS</b>                         | 1200 g   |



| Réf. art.    | CODE EAN      | QTÉ |
|--------------|---------------|-----|
| 603.102-180S | 4021563722594 | 1   |

**MATÉRIEL LIVRÉ**



GE 180S