

Type 106 TM : extra long, adhérence extra puissante pour la réalisation de travaux mains libres

- Niveau à bulle télescopique à profilé rectangulaire en aluminium stable à 3 chambres et système à aimants aux terres rares extra puissants pour une adhérence optimale aux éléments de construction métalliques – mains libres lors de l'alignement et l'ajustement de montants et piliers de soutènement
- Surface de mesure extrêmement longue grâce au système télescopique unique
- Excentrique de serrage puissant – pour une précision de mesure durable
- Poignées profilées pour un maintien sûr lors du travail
- Profilé avec rainures de renforcement pour une grande stabilité
- Avec barre continue au-dessus de la fiole horizontale – pour une stabilité accrue du profilé
- Les embouts en plastique protègent le profilé contre les chocs
- Deux semelles pour les mesures en position normale et inversée – la technologie de montage STABILA assure une précision à long terme
- Barre télescopique graduée en cm et en pouces



Type 106 TM

Type

Précision en position normale

Précision en position inversée

Semelles

Type de fiole

Embouts

Particularité

Longueur

186 – 318 cm

216 – 379 cm

106 TM

0,029° = 0,5 mm/m
0,057° = 1,0 mm/m
(tiré)

0,043° = 0,75 mm/m
(fermé)

2 x

1 x horizontal
2 x vertical

Standard

Aimant aux terres rares

N° art. /
GTIN (4005069...)

17710/2

17711/9

Application



Type 106 TM : la puissance d'adhérence des aimants aux terres rares est plus particulièrement nécessaire dans le domaine de la construction métallique – l'utilisateur garde ainsi toujours les mains libres lors de l'alignement et de l'ajustement d'éléments de construction.

