



50 000 références en stock

► Outilage à main / Outil de traçage / Niveau /



Livraison 24h



www.treinois.com



Niveau magnétique télescopique 106 TM | STB001

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | |
|-------------------------------|--|
| Nombre de fioles | 3 |
| Précision de mesure | 0,5 mm/m en position normale 0,75 mm/m en position inversée 1 mm/m en position étirée |
| Utilisation | Pour le domaine de la construction métallique. |
| Fiole de niveau | Horizontale, 2 verticales |
| Réglage de la fiole | Non |
| Matière | Corps en aluminium léger. Aimant aux terres rares. Embouts en plastique antichocs. |
| Magnétique | Oui |
| Spécificité | Profilé rectangulaire stable à 3 chambres avec rainures de renforcement. Excentrique de serrage. Poignées profilées. 2 semelles pour les mesures en position normale et inversée. Graduation en cm et en pouces. |
| Longueur minimum (en cm) | 186 |
| Longueur maximum (en cm) | 318 |
| CARACTERISTIQUES PRODUIT | |
| Code article Treinois Decamps | STB001 |
| Référence fabricant | 17710 17710 |
| Marque | Stabila |
| Conditionnement | Pièce carton |
| Code douanier | Non renseigné |

► [Voir la fiche technique](#)