

APPAREILS DE MESURE

Nous calibrons vos appareils de mesure! Contactez votre interlocuteur ROBEL.

ROMEAS Versine

Appareil de mesure des flèches

82.05

Pour la mesure des courbes de la voie

- Engage le gabarit
- Deux équerres en version alu avec niveau à bulle
- 45 m de fil nylon
- Jauge de mesure
- Complet dans son sac de toile
- Poids 2,6 kg



ROMEAS Versine

Appareil de mesure des flèches

82.06

Pour le contrôle simple et la détermination des valeurs des flèches dans les courbes de voie

- Utilisable pour toutes les types de rails
- Corde de mesure réglable en fonction de la hauteur du rail et du sens de ripage
- Fixation simple sur le patin de rail
- N'engage pas le gabarit
- Comprendant 2 attaches avec enrouleur de câble et 70 m de corde de nylon
- Poids 4,3 kg



ROMEAS Level

Viseur optique

82.07

Pour la détermination de la hauteur longitudinale (par rapport au bord supérieur de rail) et pour la détermination de la hauteur transversale et toutes les autres tâches de nivelage, p. ex. dans les appareils de voie.

- Graduation par pas de 10 mm, en alternance par incrément millimétrique et bi-millimétrique
- Zone négative du repère de hauteur marqué par une barre rouge
- Grossissement 24 fois
- Ouverture d'objectif 36 mm
- Image droite
- Distance la plus courte ~0,4 m
- Distance ~1,2 mm à 30 m
- Plage de rotation avec mise au point fine 360°
- Hauteur du système au-dessus du bord supérieur du rail 1300 mm
- Dispositif de basculement pour utilisation comme système de visée
- Plage de basculement ± 40 ‰
- Mire utilisable pour le nivellement aux points fixes
- Graduation 1 mm
- Plage de mesure de l'échelle de base ± 800 mm
- Plage de mesure du repère de hauteur mobile
+ 150 mm
- 100 mm
- Poids total ~13 kg



ACCESSOIRES

- 9800820010 éclairage de la mire de nivellement
Composé de: 1 lampe néon à lumière froide,
12 volts, pour un éclairage latéral du repère de
hauteur, accu rechargeable inclus. Accu, chargeur,
sac à bandoulière
- 9800820001 pièce enfichable 0 - 150 (standard = 0 - 50)
- 9800820008 caisse de transport et de rangement en bois
contreplaqué étanche avec poignées de transport

ROMEAS Équerre de pose

82.11



Pour l'alignement des traverses

A double branche

- Construction robuste en alu
- Avec butée intérieure et extérieure
- Isolation de rail en rail
- Poids ~3,5 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ROMEAS Square

	VERSION RIGIDE	VERSION DÉMONTABLE
Dimensions (L x l)	1700 x 1400 mm	1700 x 700 mm
Poids	~3,6 kg	~3,2 kg