

Solar Track Inspector STI

Règle d'écartement numérique pour voies et aiguillages



Numérique
Fiable
Précis
Facile à utiliser

Mesures des voies et aiguillages :

- Largeur de voie : $-20 \text{ mm} \div +45 \text{ mm}$
- Dévers : $\pm 250 \text{ mm}$
- Ornières droites et gauches : $26 \div 75 \text{ mm}$
- Largeur de guidage et largeur de contre-raîls : plage entière
- Précision de mesure : $\pm 0,3 \text{ mm}$
- Poids : 2,8 kg
- Température de fonctionnement : $-20 \div +45^\circ\text{C}$; compensation de l'influence de température sur le résultat de mesure
- Humidité admissible : $15 \div 85\%$ (sans condensation)
- Ecran illuminé, lisible même sous la lumière directe du soleil
- L'appareil est isolé et prêt à utiliser immédiatement après sa mise en marche
- Possibilité de s'en servir avec une seule main
- L'appareil est adapté pour des droitiers et gauchers
- Mesure d'aiguillage avec une seule mise en place
- Adaptation automatique de la clarté de l'écran aux conditions extérieures
- La batterie suffit pour 72 heures de fonctionnement continu

La règle d'écartement numérique STI est destinée aux mesures de géométrie des voies et des aiguillages. La règle d'écartement STI est un appareil léger, fiable et facile en exploitation, garantissant une précision exceptionnelle des mesures. La construction simple et résistante aux conditions de voie de la règle assure sa longévité et fiabilité. La règle est équipée en panneau solaire prolongeant la possibilité du travail continu sans la nécessité de charger les batteries, un écran illuminé lisible même sous la lumière directe du soleil et un système de compensation de température. La règle d'écartement est disponible pour tous les largeurs et types de voies.

P.U.T. GRAW sp. z o.o.

ul. Karola Miarki 12, 44-100 Gliwice, Pologne
tél./fax +48 32 231 70 91, e-mail: info@graw.com, www.graw.com

