



Android



GPS



Bluetooth



RECTIRAIL-DL2



ЭЛЕКТРОННЫЙ ШАБЛОН ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПРЯМОЛИНЕЙНОСТИ РЕЛЬСА

- Переносной измерительный бесконтактный шаблон для контроля: **прямолинейности рельсов, сварных стыков, волнообразного износа, прямолинейности концов рельсов;**
- **Простота, эргономичность;**
- **Визуализация и сохранение данных на смартфоне / КПК в промышленном исполнении с ОС Android с функцией GPS;**
- Измерение на базе 1 м с помощью 100 датчиков, **возможность сравнения с предварительно введенными профилями**
- Сохранение результатов тысяч измерений;
- Магнитная фиксация на поверхности качения, боковой грани или **выкружке головки** рельса
- **Поворотный съемный кронштейн для смартфона/КПК**
- Высокая точность: $\pm 12,5$ мкм;
- Масса в рабочем положении **менее 5 кг;**
- Управление сосредоточено на двух кнопках и джойстике;
- **Класс защиты IP55;**
- Питание от батареек или аккумуляторов;
- Программное обеспечение обработки данных RECTIPC Windows для анализа на ПК
- **Увеличенная база измерения возможна на программном уровне ПК посредством суперпозиции**



REGLE ELECTRONIQUE DE MESURE DE LA RECTITUDE DU RAIL

- Règle portable de mesure et d'enregistrement numérique pour contrôler sans contact : **la rectitude des rails, la planéité des soudures, l'usure ondulatoire, la rectitude des abouts de rails ;**
- **Utilisation simple, conviviale et ergonomique ;**
- **Visualisation et stockage des relevés sur un Smartphone/PDA durci, sous Android avec fonction GPS ;**
- Mesure par 100 capteurs sur une base de 1 m, **comparaison à profils pré-enregistrés ;**
- Stockage de milliers de mesures ;
- Fixation magnétique sur la table de roulement, le flanc ou le **congé du rail ;**
- **Support de Smartphone/PDA orientable et détachable**
- Grande précision : $\pm 12,5$ μ m ;
- **Moins de 5 kg** en ordre de marche ;
- Pilotage complet par deux boutons et un joystick ;
- **Indice de protection IP55 ;**
- Alimentation par piles ou batteries rechargeables ;
- Logiciel de traitement des données RECTIPC Windows permettant **l'analyse** des données sur PC.
- **Base de mesure plus longue possible logiquement sous PC par superposition**

Оборудование для бесконтактного контроля геометрических параметров пути

Equipements de Contrôle de la Géométrie du Rail par Mesure sans Contact



Мы оставляем за собой право вносить изменения в характеристики оборудования. Иллюстрации могут включать оборудование, поставляемое за дополнительную плату
Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications aux caractéristiques de notre matériel. Les illustrations peuvent inclure des équipements optionnels.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ
MESURE

