



GARNET



ЦИФРОВОЙ ПУТЕИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ШАБЛОН для пути и стрелочных переводов

- Измерение:
 - Ширины колес
 - Уровня с высокой точностью
 - Перекоса
 - Расстояния между рельсом и контррельсом
 - Ширина желобов и зазоров в стрелочных переводах
 - Расстояние между контррельсами
- Интеллектуальное измерение в зависимости от используемых датчиков и вывод на дисплей
- Шаблон изолирован (трубчатая конструкция из упрочненного стеклопластика)
- Может работать под дождем
- Легкий, удобный в работе и при транспортировке
- ЖК дисплей с высокой четкостью изображения
- Подсветка для работы ночью или в туннелях
- Аккумуляторная батарея (200 часов автономии) Автоматическое отключение. Зарядное устройство в комплекте
- Измерение в мм или дюймах по выбору
- Цифровое меню на 13 языках по выбору
- Ширина колеи 1 435 мм (другая ширина по заказу)



PRECISION DIGITAL TRACK GAUGE for track and switches geometry measurement

- Measures:
 - Gauge
 - Cross-level with high precision mode
 - Twist
 - Rail/opposite check-rail
 - Flangeway clearance and switchblade opening
 - Back-to-back check-rail
- Intelligent measurement according to paddles used and corresponding display
- Electrically insulated track gauge (structure made of GRP tubes)
- Weather proof
- Lightweight, handy and easy to transport
- High visibility LCD display
- Backlight for night or tunnel operation
- Rechargeable battery (autonomy 200 hours) Automatic power-off facility – charger supplied
- Metric or inches at operator's choice
- Digital menu in 13 languages at operator's choice
- 1,435 mm track gauge (others on request)

Оборудование для контроля геометрических параметров пути

Track Geometry Testing Equipments



Мы оставляем за собой право вносить изменения в характеристики оборудования. Иллюстрации могут включать оборудование, поставляемое за дополнительную плату.
We reserve the right to make any alteration or improvement deemed necessary to this equipment. Illustrations may include optional equipment.

ИЗМЕРЕНИЕ
MEASUREMENT

