

Для измерения расстояния от центра рельсового пути до платформы (грузовой платформы) и разности высот между поверхностью катания головки рельса и верхней кромки пассажирской платформы

- Ширина колеи 1435 мм
- Из изолированного алюминиевого прямоугольного профиля
- С контролем ширины колеи и возвышения
- Масса ~5,5 кг

#### Диапазон измерения

- Горизонтальная ось пути 0 мм до 2050 мм
- Вертикальная от головки рельса 0 мм до 1200 мм
- Ширина колеи- 10 мм до +40 мм, 1435 мм Другая ширина колеи по запросу.
- Возвышение одного рельса над другим - 30 мм до +200 мм



#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- 9808387007 Транспортировочный ящик для прибора с контролем завывшения  
 9808387004 Транспортировочный ящик для прибора без контроля завывшения  
 9002200216 Сумка для переноски

Прибор служит для измерения вертикального и бокового износа головки рельса (ниже 0, 22,5 а также 45 и 67,5 градусов к центральной оси рельса).

- Для типов рельсов S41, S49, S54 и UIC
- Специальное оборудование для других типов рельсов
- В комплекте с удобным пластиковым чемоданом

#### ТЕХНИ. ДАННЫЕ

	Head 1 (SKM1)	Head 2 (SKM2)
Диапазон измерения	0°, 45°	0°, 22,5°, 45°, 67,5°
Масса	~1,2 кг	~1,5 кг



Для проверки точки измерения L + L1 в рамках сварочной технологической обработки стрелочных переводов и перекрестков

- Оцинкованная поверхность
- Для рельсовых типов S 49/54 UIC60
- Специальное оборудование: другие профили рельса
- Масса ~0,6 кг

