



SUWMIARKA WWC

SZYBKI, CYFROWY, NIEZAWODNY

I DOKŁADNY POMIARY

Suwmiarka elektroniczna do kół kolejowych. Przyrząd przeznaczony jest do pomiaru parametrów Ow, Og, qR charakteryzujących zużycie profilu bieżni kół taboru. Pomiary można prowadzić bez wywiązywania zestawów - bezpośrednio na pojeździe.

DANE TECHNICZNE

SPECYFIKACJA

Masa	1,6 kg
Mierzone parametry	Wysokość obrzeża Ow Szerokość obrzeża Og Stromość obrzeża qR
Zakresy	Ow 12,5 ... 39 mm Og 13 ... 39 mm qR 0 ... 27 mm
Dokładność	±0,1 mm
Czas pracy	24 h
Pojemność pamięci	8 000 plików pomiarowych
Dopuszczalne warunki pracy	Temperatura: -20 °C ... +45 °C Wilgotność: 15 ... 85 %, bez kondensacji Odporny na deszcz i mróz

KORZYŚCI

- Łatwa obsługa urządzenia podczas pomiarów
- Szybki pomiar: 2 sek. od zainicjalizowania cyklu pomiarowego, w czasie którego końcówki pomiarowe dotykają mierzonej powierzchni koła w punktach wymaganych przez przepisy
- Niezawodny pomiar i przesyłanie danych pomiarowych za pośrednictwem USB
- Oprogramowanie umożliwiające drukowanie protokołów pomiarowych, archiwizację oraz porównywanie wyników pomiarów

ZAKRES DOSTAWY

- Suwmiarka elektroniczna
- Skrzynka transportowa
- Oprogramowanie do analizy danych
- Ładowarka

