

# Przyrządy do pomiaru zderzaków

- Pomiar odległości osi zderzaków
- Pomiar odległości osi zderzaka od główki szyny
- Pomiar zużycia tarczy zderzaka



**MTL ASCO RAIL Sp. z o.o.**

ul. Wielowiejska 53  
44-120 Pyskowice

tel. +48 (32) 230 45 70  
[www.ascorail.eu](http://www.ascorail.eu)



# Przyrząd do pomiaru odległości **osi zderzaków**



Sprawdzony przyrząd pomiarowy stosowany przy utrzymaniu pojazdów szynowych, oferowany w wersji mechanicznej lub elektronicznej.

**Przyrząd przeznaczony jest do:**

- pomiaru odległości pomiędzy osiami zderzaków

**Podstawowe dane techniczne:**

- zakres pomiarowy: 1700-1780 mm
- dokładność pomiaru: 1 mm
- bazowanie przyrządu na górnej powierzchni tulei zderzaków

**Podstawowe cechy:**

- poręczny
- trwały



# Przyrząd do pomiaru odległości **osi zderzaka od główki szyny**

Sprawdzony przyrząd pomiarowy stosowany przy utrzymaniu pojazdów szynowych, oferowany w wersji mechanicznej lub elektronicznej



## **Przyrząd przeznaczony jest do:**

- pomiaru odległości osi poziomej zderzaka od górnej powierzchni główki szyny

## **Podstawowe dane techniczne:**

- zakres pomiarowy: 920-1100 mm
- dokładność pomiaru: 1 mm
- bazowanie przyrządu na górnej powierzchni główki szyny

## **Podstawowe cechy:**

- poręczny
- trwały

# Przyrząd do pomiaru zużycia **tarczy zderzaka**

Sprawdzony przyrząd pomiarowy stosowany przy utrzymaniu pojazdów szynowych, oferowany w wersji mechanicznej lub elektronicznej.



## **Przyrząd przeznaczony jest do:**

- pomiaru zużycia tarczy zderzaka o promieniu  $R=1500$  mm i  $R=2750$  mm
- pomiaru zużycia tarcz okrągłych, prostokątnych, ściętych

## **Podstawowe dane techniczne:**

- zakres średnic mierzonych tarcz okrągłych: 375-560 mm
- zakres mierzonych tarcz prostokątnych: 400-560 mm
- dokładność pomiaru: 0,1 mm
- bazowanie przyrządu na krawędzi i powierzchni czołowej zderzaka

## **Podstawowe cechy:**

- poręczny
- trwały
- dokładny