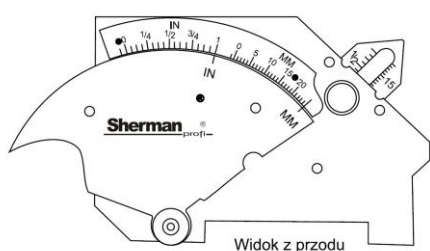
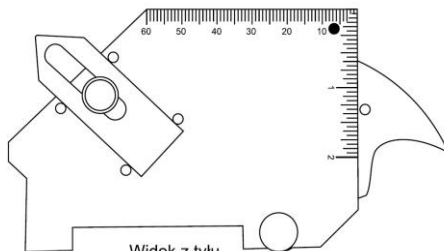


## Spoinomierz SPD-1

### Opis przyrządu



Widok z przodu



Widok z tyłu

Spoinomierz SPD-1 to przyrząd krzywkowo-mostkowy służący do pomiaru parametrów spoin oraz odstępów krawędzi i odstępów spawanych blach i rur. Wykonany ze stali nierdzewnej z chemicznie wytrawianą podziałką, odporną na czynniki zewnętrzne. Charakteryzuje się niewielkimi rozmiarami i prostotą obsługi. Umożliwia pomiar:

- wysokości nadlewu,
- grubości spoin pachwinowych,
- grubości spoin pachwinowych,
- wielkości przesunięcia,
- wielkości podtopienia,
- kąta ukosowania blach.

### Uwaga!

**Należy wyczyścić wszystkie powierzchnie miernicze oraz korpus spoinomierza. Nie używać żadnych roztworów organicznych!!!**

## **Podstawowe metody pomiarowe**

Przed rozpoczęciem pomiaru należy:

1. Poluzować śrubę blokującą.
2. Ustawić powierzchnie pomiarowe w odpowiedniej pozycji, a następnie wykonać pomiar

