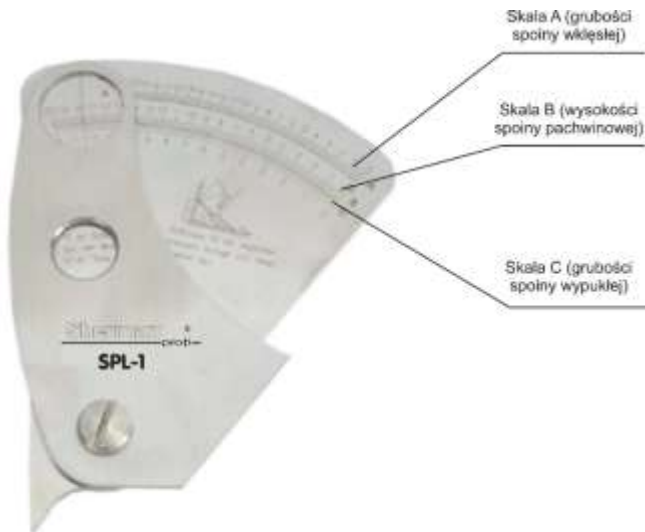


## Spoinomierz SPL-1

### Wprowadzenie

Spoinomierz SPL-1 służy do pomiaru wysokości i grubości spoiny czołowych wypukłych, wklęsłych i niesymetrycznych.

Spoinomierz wykonany jest ze stali nierdzewnej i charakteryzuje się zwartą budową, łatwością obsługi i szerokim zakresem zastosowań.



### Dane techniczne

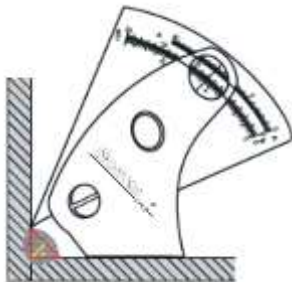
Mierzona wielkość	Zakres pomiarowy
Wysokość spoiny pachwinowej [mm]	0 - 20
Grubość spoiny pachwinowej [mm]	0 - 15

### Uwagi ogólne

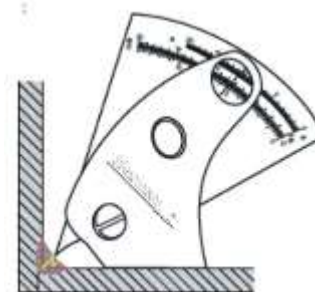
1. Nie należy przechowywać spoinomierza razem z innymi narzędziami aby uniknąć jego uszkodzenia
2. Nie czyścić podziałek spoinomierza roztworami organicznymi.

# Metody pomiaru

**Pomiar wysokości i grubości spoiny pachwinowej wypukłej.**  
Przyłożyć spoinomierz do spoiny jak na rysunku. Wysunąć miernik główny aż dotknie górnej krawędzi spoiny. Wysokość spoiny odczytać ze skali B, grubość spoiny ze skali C.



**Pomiar wysokości i grubości spoiny pachwinowej wklęsłej.**  
Przyłożyć spoinomierz do spoiny jak na rysunku. Wysunąć miernik główny aż dotknie wklęsłej krawędzi spoiny. Grubość spoiny wklęsłej odczytać ze skali A.



**Pomiar wysokości i grubości spoiny pachwinowej niesymetrycznej.**  
Przyłożyć spoinomierz do spoiny jak na rysunku. Wysunąć miernik główny aż dotknie górnej krawędzi spoiny. Wysokość spoiny odczytać ze skali B, grubość spoiny ze skali C. Uwaga! W przypadku nierównomiernie rozlanej spoiny miernik wskazuje wysokość jakościową spoiny.

