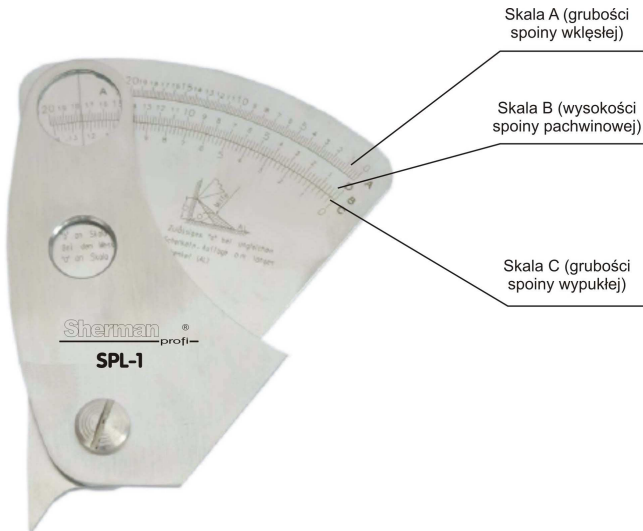


Spoinomierz SPL-1

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
<i>Wysokość spoiny pachwinowej [mm]</i>	0 - 20
<i>Grubość spoiny pachwinowej [mm]</i>	0 - 15

Uwagi ogólne

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

TECWELD Piotr Polak

41-943 Piekary Śląskie, ul. Szmaragdowa 21/3/6

Tel. (+48 32) 38-69-428, fax (+48 32) 38-69-434,

oddział:

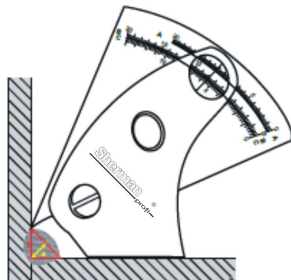
41-909 Bytom, ul. Krzyżowa 3

e-mail: info@tecweld.pl www.tecweld.pl

Metody pomiaru

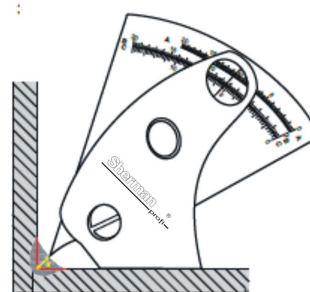
Pomiar wysokości i grubości spoiny pachwinowej wypukłej.

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.

