



## Suwmiarka SSUW SCHMITH

Cena brutto	<b>69,48 zł</b>
Cena netto	<b>56,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SSUW</b>
Kod producenta	<b>SSUW</b>
Kod EAN	<b>5902004710754</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Suwmiarka analogowa noniuszowa SCHMITH SSUW

Analogowy przyrząd pomiarowy z systemem noniuszowym, przeznaczony do precyzyjnych pomiarów wymiarów zewnętrznych, wewnętrznych oraz głębokości. Wykonana ze stali nierdzewnej INOX z matową powłoką chromową zabezpieczającą przed korozją.

Typ odczytu Analogowy noniuszowy

Dokładność pomiaru 0,02 mm

Materiał Stal INOX

System miar Metryczny i calowy

### Charakterystyka techniczna

#### System noniuszowy

Tradycyjny mechanizm odczytu bez zasilania. Noniusz to pomocnicza skala umożliwiająca odczyt z dokładnością 0,02 mm poprzez wizualne dopasowanie kresek. Metoda niezawodna, nie wymaga baterii ani kalibracji elektronicznej.

#### Uniwersalność pomiarów

Konstrukcja umożliwia trzy typy pomiarów: wymiary zewnętrzne (szczęki zewnętrzne), wymiary wewnętrzne (szczęki wewnętrzne) oraz głębokość otworów i rowków (wysuwany głębokościomierz). Podwójny system miar (mm i cale) eliminuje konieczność przeliczania.

### Stal nierdzewna INOX

Materiał odporny na korozję, zapewniający długotrwałą stabilność wymiarową. Matowa powłoka chromowa redukuje odbłaski podczas odczytu i chroni powierzchnię przed zarysowaniami w trakcie intensywnego użytkowania.

### Śruba blokująca

Mechanizm umożliwiający zablokowanie suwaka w wybranej pozycji. Przydatne przy pomiarach porównawczych lub gdy odczyt następuje w trudnych warunkach — przyrząd można zablokować na detalu, a odczytać wartość w dogodnym miejscu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SSUW
Typ przyrządu	Suwmiarka analogowa noniuszowa
Dokładność pomiaru	0,02 mm
Materiał	Stal nierdzewna INOX
Powłoka	Matowy chrom
System miar	Metryczny (mm) i calowy (inch)
Funkcje pomiarowe	Pomiary zewnętrzne, wewnętrzne, głębokości
Blokada suwaka	Śruba blokująca
Wyposażenie	Etui ochronne
Kod EAN	5902004713731
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Pomiary średnic wałów, śrub, prętów i innych elementów cylindrycznych
- Kontrola wymiarów otworów, tulei, łożysk
- Pomiary grubości blach, płyt, profili
- Sprawdzanie głębokości otworów, rowków, wytoczek
- Weryfikacja wymiarów detali w warsztatach mechanicznych
- Kontrola jakości w produkcji seryjnej
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego dopasowania elementów
- Zastosowania hobbystyczne i modelarskie

---

## Odczyt pomiaru z noniusza

Wartość całkowitą w milimetrach odczytuje się z głównej skali, gdzie kończy się zerowa kreska noniusza. Część ułamkową (setne milimetra) określa się na podstawie tego, która kreska noniusza pokrywa się z kreską skali głównej. Każda kreska noniusza odpowiada 0,02 mm. W systemie calowym zasada jest analogiczna.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy usunąć warstwę ochronną z powierzchni roboczych. Podczas pomiaru szczęki powinny przylegać równomiernie do mierzonego obiektu — nadmierne dociśnięcie może zafałszować wynik. Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie przyrządu z zanieczyszczeń i lekkie nasmarowanie prowadnicy olejem konserwacyjnym.

Przechowywanie w dołączonym etui chroni suwmiarkę przed uszkodzeniami mechanicznymi i kurzem. Urządzenie należy chronić przed upadkiem — może to spowodować trwałe odkształcenie szczęk lub uszkodzenie skali. Okresowa kontrola dokładności poprzez pomiar wzorca o znanym wymiarze pozwala na wczesne wykrycie ewentualnych odchyłek.

### Produkty powiązane

Mikrometry, czujniki zegarowe, głębokościomierze, kątomierze, wzorce długości, oleje konserwacyjne do narzędzi pomiarowych, zestawy pomiarowe warsztatowe.

...