

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/suwmiarka-cyfrowa-ssuw-c-schmith-p-30639.html>

## Suwmiarka cyfrowa SSUW-C SCHMITH

Cena brutto	<b>147,04 zł</b>
Cena netto	<b>119,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SSUW-C</b>
Kod producenta	<b>SSUW-C</b>
Kod EAN	<b>5902004713748</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Suwmiarka cyfrowa SSUW-C SCHMITH

Precyzyjny przyrząd pomiarowy z wyświetlaczem cyfrowym, wykonany ze stali nierdzewnej INOX. Umożliwia pomiary zewnętrzne, wewnętrzne oraz głębokości z dokładnością do 0,02 mm.

Dokładność pomiaru 0,02 mm
Materiał wykonania Stal INOX
Typ wyświetlacza Cyfrowy LCD
System jednostek mm / cale

### Charakterystyka techniczna

#### Precyzja pomiaru 0,02 mm

Rozdzielczość 0,02 mm oznacza, że przyrząd wyświetla wartości z dokładnością do dwóch setnych milimetra. Parametr ten określa najmniejszą różnicę wymiarów, jaką suwmiarka jest w stanie zarejestrować, co wystarcza do większości zastosowań warsztatowych i kontrolnych.

#### Wyświetlacz cyfrowy z funkcją zerowania

Czytelny ekran LCD eliminuje błędy odczytu charakterystyczne dla skali noniuszowej. Przycisk zerowania pozwala na pomiary względne - można wyzerować wskazanie w dowolnej pozycji szczęk i mierzyć różnice wymiarów bez konieczności odejmowania wartości.

### **Konstrukcja ze stali nierdzewnej INOX**

Stal nierdzewna zapewnia odporność na korozję i mechaniczne uszkodzenia. Matowe chromowanie dodatkowo zwiększa trwałość i czytelność podziałki pomocniczej. Materiał ten zachowuje stabilność wymiarową w zmiennych warunkach wilgotności.

### **Śruba blokująca suwaka**

Mechanizm blokowania uniemożliwia przypadkowe przesunięcie suwaka podczas odczytu lub przenoszenia wymiarów. Funkcja przydatna przy pomiarach powtarzalnych lub gdy konieczne jest zapisanie wyniku pomiaru na dłużej.

### **Pomiary zewnętrzne i wewnętrzne**

Dwie pary szczęk pomiarowych: górne służą do mierzenia wymiarów wewnętrznych (średnic otworów, rowków), dolne - do wymiarów zewnętrznych (grubości, średnic wałków). Konstrukcja pozwala na szybką zmianę typu pomiaru bez dodatkowych narzędzi.

### **Głębokościomierz zintegrowany**

Wysuwany pręt głębokościomierza umożliwia pomiar głębokości otworów, rowków i stopni. Wymiar odczytywany jest bezpośrednio z wyświetlacza, co eliminuje konieczność stosowania dodatkowych przyrządów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SSUW-C
Dokładność pomiaru	0,02 mm
Typ wyświetlacza	Cyfrowy LCD
Materiał szczęk i korpusu	Stal nierdzewna INOX
Wykończenie powierzchni	Matowe chromowanie

---

System jednostek	Metryczny (mm) / calowy (inch)
Funkcja zerowania	Tak (przycisk ZERO)
Blokada suwaka	Śruba blokująca
Rodzaje pomiarów	Zewnętrzny, wewnętrzny, głębokości
Etui ochronne	Tak, w zestawie
Kod EAN	5902004713748
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

---

- Kontrola wymiarowa detali w warsztatach mechanicznych i ślusarskich
- Pomiary średnic zewnętrznych wałków, prętów i rur
- Pomiary średnic wewnętrznych otworów i tulei
- Pomiary głębokości otworów nieprzelotowych i rowków
- Sprawdzanie grubości ścianek, blach i profili
- Kontrola jakości w produkcji seryjnej elementów
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnych pomiarów
- Kontrola wymiarów w branży stolarskiej i meblowej

### Jak odczytywać dokładność 0,02 mm?

Dokładność 0,02 mm oznacza, że wyświetlacz pokazuje wartości z dwoma miejscami po przecinku (np. 25,04 mm). Nie należy mylić tego parametru z błędem pomiarowym przyrządu – rzeczywista dokładność zależy również od stanu technicznego suwmiarki, temperatury pomiaru i techniki użytkownika. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić zerowanie przyrządu przy zsuniętych szczękach.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić zerowanie wskazania przy zsuniętych szczękach. Powierzchnie pomiarowe szczęk powinny być czyste i wolne od zabrudzeń – nawet drobne zanieczyszczenia mogą wpłynąć na wynik pomiaru. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć suwmiarkę suchą szmatką i zabezpieczyć w etui.

Wyświetlacz cyfrowy zasilany jest baterią (typ zależy od modelu – zwykle CR2032). Gdy wskazania stają się mniej czytelne lub przyrząd nie włącza się, należy wymienić baterię. Nie należy przechowywać suwmiarki w miejscach o dużej wilgotności, mimo że stal INOX jest odporna na korozję.

Śruba blokująca powinna być dokręcana delikatnie – nadmierna siła może spowodować odkształcenie suwaka i wpłynąć na dokładność pomiarów. Funkcję zerowania warto wykorzystywać przy pomiarach względnych, np. gdy mierzy się różnicę między wymiarami dwóch elementów.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych pomiarów warsztatowych przydatne mogą być także: mikrometry (do pomiarów o wyższej dokładności), kątomierze cyfrowe (do kontroli kątów), czujniki zegarowe (do kontroli bicia i płaskości) oraz wzorce do kalibracji przyrządów pomiarowych.

---

...