



Suwmiarka SSUW SCHMITH

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

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.

...