

INSTRUKCJA OBSŁUGI

SUWMIARKA

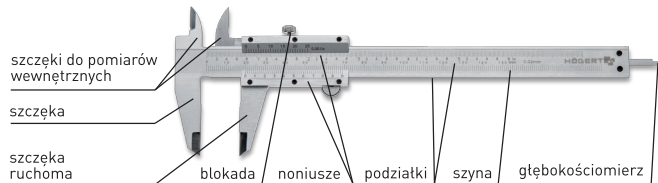
MODEL: HT4M270

Suwmiarka Högert HT4M270 to wysokiej klasy przyrząd pomiarowy służący do mierzenia grubości, średnic zewnętrznych i wewnętrznych oraz głębokości otworu, z dokładnością do 0,02mm.

Budowa suwmiarki

Przeprowadzanie pomiaru

1. Zwolnienie blokady.
2. Ustalenie jednostki miary.
3. Delikatnie oczyścić listwę podziałki z zanieczyszczeń suchym, miękkim materiałem.

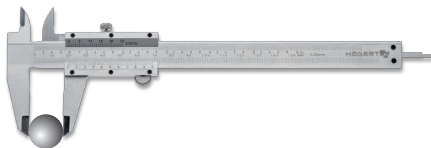


Kalibracja

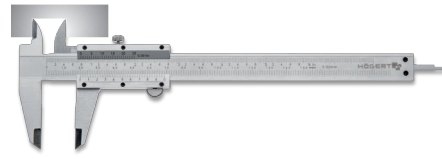
Przed pomiarem właściwym suwmiarkę należy wykalibrować, to znaczy przystawić szczękę dolną do szczęki stałej. Wynik pomiaru powinien wynosić 0, wtedy uznajemy suwmiarkę za prawidłowo wykalibrowaną.

Suwak należy odsunąć w prawo i między szczęki dolne włożyć mierzony przedmiot. Następnie suwak dosuwa się do miejsca, w którym płaszczyzny stykowe szczęk zetkną się z krawędzią przedmiotu. W przypadku pomiaru głębokości używamy głębokościomierza

4 sposoby pomiarów



Pomiar zewnętrzny



Pomiar wewnętrzny



Pomiar głębokości



Pomiar odległości, odsadzeń

Konserwacja i przechowywanie

Utrzymujemy suwmiarkę w czystości, czyszcząc miękką ściereczką z zabrudzeń. Suwmiarka jest urządzeniem elektronicznym i powinna być przechowywana w suchych miejscach. Nie można używać suwmiarki w warunkach zaistnienia napięcia elektrycznego ze względu na ryzyko porażenia.

Dane techniczne

Rozdzielczość minimalna 0,02mm
 Zakres pomiarów 0-150
 Temperatura pracy od 0 do 40°C



Ochrona środowiska

Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi. Nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ zawierają substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny przekazać do punktu selektywnej zbiórki odpadów.

www.hoegert.com

Högert Technik GmbH
 Potsdamer Platz 10, 10785 Berlin, Deutschland
 Importer: GTV, Przejazdowa 21
 05-800 Pruszków, Polska