

DUKA CA2

Suwmiarka cyfrowa 150 mm



Ulepszony wyświetlacz cyfrowy z dużym ekranem LED 0,01 mm wysoka precyzja, przełączanie metryczne i calowe IP54 wodoodporny i pyłoszczelny
Zagęszczony plastikowy korpus linijki ze stali nierdzewnej. Technologia punktu zerowego w każdej pozycji

Uruchomienie suwmiarki

Przed uruchomieniem suwmiarki, należy: 1. Upewnić się, że blokada suwaka jest zwolniona (3). 2. Usunąć wszelkie zanieczyszczenia z podziałki za pomocą suchej bawełnianej ściereczki. 3. Upewnić się, że wszystkie przyciski oraz wyświetlacz działają prawidłowo

W celu rozpoczęcia pomiarów należy: 1. Zwolnić blokadę suwaka (3). 2. Uruchomić suwmiarkę za pomocą przycisku włącznika (6). 3. Ustawić jednostkę miary, przy wykorzystaniu przycisku (2). 4. W celu zresetowania suwmiarki, należy zamknąć szczęki i nacisnąć przycisk zerowania (7).

Konserwacja suwmiarki 1. Przed użyciem suwmiarki przeczyścić podziałkę suchą ściereczką bawełnianą w celu usunięcia wszelkich zabrudzeń i wilgoci. 2. Utrzymywać suwmiarkę w czystości i z dala od wszelkiego rodzaju cieczy, gdyż mogą one uszkodzić części elektroniczne suwmiarki. 3. Do czyszczenia suwmiarki można używać wyłącznie suchej ściereczki bawełnianej. Nie wolno używać benzyny, środków ropopochodnych, acetonu oraz innych środków pochodzenia organicznego. 4. W celu oszczędzania baterii, suwmiarkę wyposażono w funkcję samoczynnego wyłączenia się w przypadku, gdy urządzenie nie jest używane. Jednak w celu zwiększenia żywotności baterii, zaleca się wyłączenie suwmiarki zaraz po użyciu suwmiarki. 5. Chronić suwmiarkę przed kontaktem z napięciem, gdyż grozi to uszkodzeniem modułu elektronicznego w suwaku.

Specyfikacje:

Zakres pomiarowy: 0-150 mm / 0-6 cali

Dokładność pomiaru:

± 0,03 mm (0-200 mm)

= ± 0,04 mm (> 200-300 mm)

Rozdzielczość: 0,01 mm / 0,005 cala

Maksymalna prędkość pomiaru: 1,5 m / s; 60 cali / sek

Zasilanie: przycisk 1,55 V.

Pojemność baterii: 165 mAh

Materiał: Stal nierdzewna

Temperatura pracy: 5 °C -40 °C / 41 °C -104 °C

Wilgotność pracy: <80%

Wymiary: 76,5 * 16,5 * 236 mm



Opakowanie zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19 / UE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dyrektywa WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego). Dyrektywa określa ramy zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu, które mają zastosowanie w całej UE. Zapytaj swojego sprzedawcę o aktualne punkty odbioru. Deklaracja zgodności UE

