

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przymiar-liniowy-aluminiowy-15cm-19763-vorel-p-48753.html>

przymiar liniowy aluminiowy 15cm 19763 VOREL

Cena brutto	4,34 zł
Cena netto	3,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	19763
Kod producenta	19763
Kod EAN	5906080000000
Producent	Vorel

Opis produktu

Przymiar liniowy aluminiowy 15 cm VOREL 19763

Aluminiowy liniał pomiarowy o długości 150 mm przeznaczony do precyzyjnych prac pomiarowych i traserskich w warsztacie, biurze technicznym oraz przy pracach montażowych. Posiada podwójną podziałkę metryczną i calową.

Długość 150 mm

Materiał Aluminium

Grubość 1,8 mm

Podziałka Metryczna + calowa

Charakterystyka przymiarów aluminiowych

Konstrukcja z aluminium

Aluminium zapewnia sztywność przy niskiej wadze, co eliminuje ugięcia podczas pomiarów. Materiał jest odporny na korozję i nie odkształca się pod wpływem zmian temperatury, zachowując precyzję podziałki przez długi czas użytkowania.

Podwójna skala pomiarowa

Dolna krawędź z podziałką milimetrową do 150 mm oraz górna z podziałką calową do 6 cali umożliwiają szybkie przełączanie między systemami miar bez konieczności przeliczania. Przydatne przy pracy z dokumentacją techniczną w różnych standardach.

Stabilne wymiary robocze

Szerokość 28 mm zapewnia stabilne prowadzenie podczas kreślenia linii, a grubość 1,8 mm nadaje sztywność przy zachowaniu niewielkiej masy. Proporcje te gwarantują wygodne użytkowanie przy pomiarach i trasowaniu.

Praktyczne rozwiązania

Otwór montażowy umożliwia zawieszenie na tablicy narzędziowej lub haku, co ułatwia organizację stanowiska pracy. Linią można przechowywać w widocznym miejscu, mając do niego stały dostęp podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	19763
Długość całkowita	150 mm
Szerokość	28 mm
Grubość	1,8 mm
Materiał	Aluminium
Skala metryczna	Tak (0-150 mm)
Skala calowa	Tak (0-6")
Podziałka dolna	Milimetrowa
Podziałka górna	Calowa
Otwór montażowy	Tak

Zastosowanie przy miar liniowego

- Pomiar długości elementów do 150 mm w warsztacie
- Trasowanie linii prostych na powierzchniach płaskich
- Kontrola wymiarów detali w produkcji jednostkowej
- Kreślenie techniczne i sporządzanie szkiców warsztatowych
- Pomiar w biurze technicznym przy weryfikacji dokumentacji
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego odmierzenia
- Sprawdzanie wymiarów w połączeniu z suwmiarką
- Użytkowanie w środowisku warsztatowym i budowlanym

Odczyt podziałki metrycznej i calowej

Podziałka milimetrowa pozwala na odczyt z dokładnością do 1 mm, co wystarcza do większości zastosowań warsztatowych. Skala calowa (1 cal = 25,4 mm) jest przydatna przy pracy z dokumentacją anglosaską lub przy montażu elementów oznaczonych w systemie imperialnym. Obie skale są umieszczone na przeciwnych krawędziach, co eliminuje pomyłki podczas odczytu.

Powiązane produkty z serii

Liniał VOREL 19763 jest dostępny także w wersjach o długości 300 mm, 600 mm i 1000 mm, zachowując tę samą konstrukcję i jakość wykonania. Dłuższe wersje sprawdzają się przy pomiarach elementów o większych wymiarach, zachowując te same właściwości materiałowe i dokładność podziałki.