

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linijka-aluminiowa-100cm-vorel-19767-p-48755.html>



linijka aluminiowa 100cm Vorel 19767

Cena brutto	11,30 zł
Cena netto	9,19 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	19767
Kod producenta	19767
Kod EAN	5906083078248
Producent	Vorel

Opis produktu

Linijka aluminiowa 100 cm Vorel 19767

Linijka aluminiowa o długości 1000 mm przeznaczona do precyzyjnych prac pomiarowych i traserskich w warsztatach, biurach technicznych oraz zastosowaniach domowych. Posiada podwójną podziałkę metryczną i calową.

Długość 1000 mm
Materiał Aluminium
Szerokość 28 mm
Grubość 1,8 mm

Charakterystyka linijki aluminiowej Vorel 19767

Konstrukcja z aluminium

Materiał aluminiowy zapewnia odporność na korozję i trwałość przy zachowaniu lekkości narzędzia. Konstrukcja o grubości 1,8 mm gwarantuje sztywność eliminującą ugięcia podczas trasowania linii na dużych powierzchniach.

Podwójna podziałka pomiarowa

Nadrukowana skala metryczna i calowa umożliwi pomiary w dwóch systemach jednostek bez konieczności przeliczania. Przydatne

przy pracy z dokumentacją techniczną sporządzoną w różnych standardach.

Wymiary robocze

Szerokość 28 mm zapewnia stabilność podczas prowadzenia linii i zapobiega przewracaniu się linijki na płaskiej powierzchni. Metrowa długość pokrywa potrzeby większości zastosowań warsztatowych.

Funkcjonalność przechowywania

Otwór do zawieszania pozwala na organizację narzędzi na tablicy warsztatowej lub haku, ułatwiając szybki dostęp i zapobiegając zagubieniu linijki w przestrzeni roboczej.

Specyfikacja techniczna

Marka	Vorel
Model	19767
Długość	1000 mm
Szerokość	28 mm
Grubość	1,8 mm
Materiał	Aluminium
Skala metryczna	Tak
Skala calowa	Tak
Zastosowanie	Prace pomiarowe i traserskie
Otwór do zawieszania	Tak

Zastosowanie linijki aluminiowej 100 cm

- Pomiary liniowe materiałów budowlanych, płyt i listew do 1 metra
- Trasowanie linii prostych na drewnie, płytach MDF i laminatach
- Kontrola wymiarów elementów w warsztatach stolarskich i metalowych
- Wykreślanie planów i schematów w biurach technicznych
- Sprawdzanie prostoliniowości krawędzi i powierzchni
- Prowadnica do cięcia nożem introligatorskim lub skalpelem
- Pomiary przy układaniu płytek, paneli podłogowych i okładzin
- Znakowanie punktów montażowych na ścianach i sufitach

Przechowywanie i konserwacja

Linijkę należy przechowywać w suchym miejscu, zawieszoną lub położoną płasko, aby uniknąć deformacji. Powierzchnię można czyścić suchą szmatką. Unikać uderzania krawędzi o twarde przedmioty, co mogłoby wpłynąć na dokładność pomiarów.

Dostępne warianty długości Vorel

Marka Vorel oferuje linijki aluminiowe również w długościach 150 mm, 300 mm i 600 mm, co pozwala na dobór narzędzia do specyficznych wymagań pomiarowych w różnych środowiskach pracy.

...