

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przymiar-aluminiowy-100cm-schmith-sch10p02010-p-59222.html>

Przymiar aluminiowy 100cm Schmith SCH10P02010

Cena brutto	40,39 zł
Cena netto	32,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH10P02010
Kod producenta	SCH10P02010
Kod EAN	5902004770055
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przymiar aluminiowy 100 cm Schmith SCH10P02010

Aluminiowy przymiar z libellami i przyssawkami przeznaczony do trasowania, wyznaczania linii prostych oraz kontroli poziomu w pracach budowlanych, montażowych i wykończeniowych.

Długość 100 cm

Materiał Aluminium

Podziałka Milimetrowa, dwustronna

Wyposażenie Libelle, suwaki, przyssawki

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja aluminiowa

Profil wykonany w całości z aluminium zapewnia sztywność przy niskiej wadze. Odporność na korozję i odkształcenia sprawia, że narzędzie zachowuje dokładność przez długi czas użytkowania.

Dwustronna podziałka milimetrowa

Naniesiona na obu krawędziach skala umożliwia precyzyjne odmierzenie i trasowanie bez konieczności odwracania przyrządu. Podziałka milimetrowa pozwala na dokładne wyznaczenie wymiarów.

Ruchome suwaki

Dwa niezależne suwaki przesuwające się wzdłuż profilu służą do zaznaczania powtarzalnych wymiarów i punktów odniesienia. Eliminują konieczność wielokrotnego odmierzenia tej samej odległości.

Libelle poziomujące

Dwie wbudowane libelle umożliwiają kontrolę poziomu i pionu podczas prac montażowych. Przyrząd pełni funkcję poziomnicy przy jednoczesnym trasowaniu linii.

Przyssawki mocujące

Dwie przyssawki pozwalają na stabilne mocowanie przyrządu do gładkich powierzchni pionowych i poziomych. Umożliwiają pracę bez konieczności przytrzymywania narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P02010
Producent	Schmith
Długość całkowita	100 cm
Materiał profilu	Aluminium
Typ podziałki	Milimetrowa, dwustronna
Liczba suwaków	2 szt.
Liczba libelek	2 szt.
Liczba przyssawek	2 szt.
Przeznaczenie	Trasowanie, wyznaczenie linii prostych, kontrola poziomu

Zastosowanie

- Trasowanie linii prostych przy układaniu płytek ceramicznych
- Wyznaczanie poziomu przy montażu listew, szyn i profili
- Kontrola pionu i poziomu przy pracach wykończeniowych
- Odmierzanie powtarzalnych odległości podczas malowania i tapetowania

-
- Wyznaczanie linii cięcia na dużych arkuszach materiałów
 - Trasowanie przy montażu mebli i elementów zabudowy
 - Prace dekoratorskie wymagające precyzyjnych linii prowadzących
 - Montaż okładzin ściennych i podłogowych

Użytkowanie i konserwacja

Mocowanie przyssawkami

Przed zastosowaniem przyssawek należy oczyścić powierzchnię z kurzu i tłuszczu. Przyssawki działają skutecznie na gładkich, niepowlekanych powierzchniach takich jak szkło, glazura, laminat czy lakierowane płyty. Na chropowatych lub porowatych powierzchniach siła przyssania może być niewystarczająca.

Utrzymanie dokładności

Aby zachować dokładność pomiarów, należy chronić przymiar przed upadkiem i uderzeniami, które mogą spowodować odkształcenie profilu. Po zakończeniu pracy warto oczyścić podziałkę z resztek materiałów budowlanych. Libelle wymagają okresowej kontroli – sprawdzenie poziomu na płaskiej powierzchni pozwoli wykryć ewentualne rozkalibrowanie.

Produkty powiązane

Do prac wymagających większej długości warto rozważyć przymiary 150 cm lub 200 cm. W przypadku prac wymagających wyłącznie kontroli poziomu bez funkcji przymiarza, standardowa poziomnica aluminiowa może być bardziej ekonomicznym rozwiązaniem.