

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miara-drewniana-1-m-smd-1-schmith-p-30637.html>

Miara drewniana 1 m SMD-1 SCHMITH



Cena brutto	13,03 zł
Cena netto	10,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SMD-1
Kod producenta	SMD-1
Kod EAN	5902004708591
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Miara drewniana 1 m SMD-1 SCHMITH

Składana miara z drewna bukowego wzmocnionego włóknami szklanymi, wyposażona w poliamidowy przegub. Konstrukcja zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne w warunkach budowlanych.

Długość 1 m
Materiał Drewno bukowe
Podziałka Dwustronna cm/mm
Model SMD-1

Charakterystyka techniczna

Wzmocniona konstrukcja drewniana

Drewno bukowe wzmocnione włóknami szklanymi zwiększa odporność na pęknięcia i wyginanie. Konstrukcja zachowuje stabilność wymiarową nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Poliamidowy przegub

Przegub z tworzywa poliamidowego charakteryzuje się odpornością na zużycie mechaniczne i nie wymaga smarowania. Zapewnia

płynne składanie i rozkładanie miary przez cały okres użytkowania.

Podwójna warstwa lakieru ochronnego

Dwukrotne lakierowanie tworzy barierę chroniącą przed wilgocią i zabrudzeniami. Powierzchnia odporna na ścieranie zapobiega zacieraniu się podziałości.

Dwustronna podziałość metryczna

Podziałość w centymetrach i milimetrach naniesiona na obu brzegach umożliwia pomiar od lewej i prawej strony. Czarne kreski z czerwonymi liczbami dziesiątek ułatwiają szybki odczyt.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SMD-1
Długość	1 m
Materiał podstawowy	Drewno bukowe wzmocnione włóknami szklanymi
Materiał przegubu	Poliamid
Typ podziałości	Dwustronna, metryczna (cm/mm)
Kolor podziałości	Czarna z czerwonymi liczbami dziesiętnymi
Warstwa ochronna	Podwójne lakierowanie
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004708591

Zastosowanie

- Pomiar długości elementów konstrukcyjnych na budowie
- Wyznaczanie wymiarów przy pracach remontowych
- Pomiar w stolarstwie i ciesielstwie
- Kontrola wymiarów elementów wykończeniowych
- Pomiar w instalacjach sanitarnych i elektrycznych
- Wyznaczanie linii i punktów montażowych
- Przenoszenie wymiarów z projektu na powierzchnie robocze

Użytkowanie i konserwacja

Miara drewniana wymaga przechowywania w suchych warunkach. Mimo lakierowania, długotrwały kontakt z wodą może

prowadzić do rozwarstwiania drewna. Po pracy w wilgotnych warunkach należy wytrzeć miarę suchą szmatką.

Przegub poliamidowy nie wymaga konserwacji. Unikać nadmiernego zginania miary pod kątem ostrym, co może prowadzić do uszkodzenia przegubu lub pęknięcia drewna w miejscu połączenia.

Odczyt podziałki

Podziałka naniesiona na obu brzegach umożliwia pomiar od dowolnego końca. Przy pomiarach wewnętrznych można wykorzystać grubość miary dodając ją do odczytu. Czerwone liczby dziesiątek przyspieszają orientację przy dłuższych pomiarach.

Produkty powiązane

Do kompleksowych pomiarów warto rozważyć miarkę zwijaną stalową (do 5-8 m) oraz poziomica aluminiowa (60-200 cm). Ołówek stolarski i kątownik uzupełnią podstawowy zestaw narzędzi pomiarowych.
