

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-z-regulacja-kata-80cm-schmith-sch10p01280-p-59269.html>

Poziomnica aluminiowa z regulacją kąta 80cm Schmith SCH10P01280

Cena brutto	38,90 zł
Cena netto	31,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH10P01280
Kod producenta	SCH10P01280
Kod EAN	5902004769905
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa z regulacją kąta 80 cm Schmith SCH10P01280

Aluminiowa poziomnica wyposażona w trzy libelki, w tym jedną z regulowanym kątem nachylenia. Przeznaczona do precyzyjnego wyznaczania poziomu, pionu oraz dowolnych kątów nachylenia płaszczyzn w pracach budowlanych i wykończeniowych.

Długość 80 cm

Liczba libelek 3 (1 regulowana)

Dokładność 0,5 mm/m

Materiał Aluminium

Charakterystyka techniczna

Regulowana libelka kątowa

Jedna z trzech libelek umożliwi swobodne ustawienie i pomiar dowolnego kąta nachylenia. Funkcja przydatna przy montażu rynien, parapetów, pochylni czy instalacji wymagających specyficznego spadku.

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Margines błędu wynoszący pół milimetra na metr długości odpowiada dokładności 0,029° i sprawdza się w standardowych pracach budowlanych oraz wykończeniowych, gdzie wymagana jest precyzja na poziomie profesjonalnym.

Konstrukcja aluminiowa

Profil aluminiowy łączy niską wagę z odpornością na korozję i deformacje mechaniczne. Materiał nie rdzewieje przy kontakcie z wilgocią, zachowując trwałość w zmiennych warunkach pracy.

Wzmocnione libelki

Wszystkie trzy libelki są zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi i promieniowaniem UV. Konstrukcja odporna na wstrząsy chroni przed rozregulowaniem przy upadkach czy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P01280
Długość	80 cm
Materiał profilu	Aluminium
Liczba libelek	3 (pozioma, pionowa, regulowana)
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Odporność libelek	Wstrząsy, upadki, promieniowanie UV
Odporność na korozję	Tak

Zastosowanie

- Wyrównywanie ścian i posadzek podczas prac murarskich
- Montaż płytek ceramicznych, gresu i terakoty
- Instalacja rynien z kontrolowanym spadkiem
- Montaż parapetów zewnętrznych i wewnętrznych
- Ustawianie mebli, szafek kuchennych i zabudów
- Kontrola poziomu przy układaniu paneli podłogowych
- Montaż konstrukcji drewnianych i metalowych
- Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnego poziomu

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie dokładności pomiaru

Regularnie kontroluj dokładność poziomicy, umieszczając ją na płaskiej powierzchni i sprawdzając pozycję pęcherzyka w libelce. Następnie obróć narzędzie o 180° – pęcherzyk powinien pozostać w tym samym miejscu. Odchylenie wskazuje na konieczność kalibracji.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy oczyść profil z zanieczyszczeń budowlanych suchą szmatką. Unikaj czyszczenia libelek rozpuszczalnikami – mogą uszkodzić wypełnienie. Przechowuj poziomnicę w pozycji poziomej lub zawieszonej, chroniąc przed uderzeniami i nadmiernym obciążeniem.

Użytkowanie libelki regulowanej

Ustawiając kąt nachylenia, upewnij się, że mechanizm regulacji jest prawidłowo zablokowany przed pomiarem. Po zakończeniu pracy z niestandardowym kątem warto przywrócić libellę do pozycji zerowej, aby uniknąć przypadkowego użycia w trybie standardowym.

...