

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-katowa-z-oczkiem-60x120-spk0-60-120-schmith-p-32223.html>

Poziomnica kątowna z oczkiem 60x120 SPKO-60 120 SCHMITH

Cena brutto	220,51 zł
Cena netto	179,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPKO-60/120
Kod producenta	SPKO-60/120
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica kątowna z oczkiem 60x120 SPKO-60/120 SCHMITH

Kompaktowa poziomnica kątowna do weryfikacji kąta prostego oraz kontroli pionu i poziomu. Konstrukcja z wzmocnionego profilu ze szlifowaną powierzchnią pomiarową zapewnia precyzyjne przyleganie do kontrolowanych płaszczyzn.

Wymiary ramion 60 × 120 mm

Dokładność 0,5 mm/m

Powierzchnia pomiarowa Szlifowana

Model SPKO-60/120

Charakterystyka techniczna

Dokładność 0,5 mm/m

Odchyłka 0,5 milimetra na metrze długości oznacza, że przy pomiarze na odcinku 1 metra błąd nie przekroczy pół milimetra. Taka precyzja wystarcza do większości prac budowlanych, montażowych i stolarskich, gdzie tolerancje wynoszą kilka milimetrów.

Szlifowana powierzchnia pomiarowa

Mechaniczne szlifowanie powierzchni kontaktowej eliminuje nierówności, które mogłyby wpłynąć na odczyt. Gładka powierzchnia zapewnia stabilne przyleganie do kontrolowanego elementu bez luzów czy przechyłów.

Wzmocniony profil z gumowymi rantami

Aluminiowy profil z dodatkowymi wzmocnieniami zwiększa sztywność konstrukcji. Gumowe ranty na krawędziach absorbują energię uderzeń przy upadku, chroniąc libelki przed uszkodzeniem i zachowując dokładność narzędzia.

Libelki odporne na wstrząsy

Zastosowana technologia produkcji libelek zwiększa ich odporność na uderzenia i wibracje. Oznacza to mniejsze ryzyko rozbicia ampułki lub przemieszczenia pęcherzyka powietrza, co mogłoby sfalszować odczyt.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SPKO-60/120
Wymiary ramion	60 x 120 mm
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Materiał profilu	Aluminium wzmocnione
Powierzchnia pomiarowa	Szlifowana
Zabezpieczenie libelek	Technologia przeciwwstrząsowa
Ochrona krawędzi	Gumowe ranty

Zastosowanie

- Kontrola kąta prostego między ścianami i podłogą podczas prac murarskich
- Weryfikacja pionu i poziomu przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej
- Sprawdzanie kątów podczas montażu mebli kuchennych i szaf zabudowanych
- Kontrola płaszczyzn przy układaniu płytek ceramicznych w narożnikach
- Weryfikacja kąta prostego przy montażu instalacji hydraulicznych i kanalizacyjnych
- Sprawdzanie poziomu i pionu przy montażu listew przypodłogowych i sufitowych
- Kontrola kątów przy budowie konstrukcji drewnianych i ram
- Weryfikacja prostokątności przy montażu regałów i systemów przechowywania

Użytkowanie i konserwacja

Sposób pomiaru

Przyłóż poziomnicę szlifowaną powierzchnią do kontrolowanej płaszczyzny. Sprawdź pozycję pęcherzyka w libelce – powinien znaleźć się dokładnie między kreskami. Przy pomiarze kąta prostego obie libelki (pionowa i pozioma) powinny wskazywać wypoziomowanie jednocześnie.

Przechowywanie

Unikaj przechowywania narzędzia w miejscach narażonych na ekstremalne temperatury lub wilgoć. Nie kładź ciężkich przedmiotów na poziomnicę. Regularne sprawdzanie dokładności poprzez porównanie odczytów na tej samej powierzchni w różnych orientacjach pozwoli wykryć ewentualne rozkalibrowanie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej kontroli płaszczyzn warto rozważyć dłuższe poziomnice profilowe (60–200 cm) oraz poziomnice laserowe do prac na większych powierzchniach. Przy pracach precyzyjnych przydatne mogą być poziomnice z dokładnością 0,3 mm/m lub wyższe.

...