

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-katowa-z-oczkiem-40x60-spko-40-60-schmith-p-32221.html>

Poziomnica kątowna z oczkiem 40x60 SPKO-40 60 SCHMITH

Cena brutto	159,45 zł
Cena netto	129,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPKO-40/60
Kod producenta	SPKO-40/60
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica kątowna z oczkiem 40x60 SPKO-40/60 SCHMITH

Specjalistyczna poziomnica kątowna do precyzyjnego wyznaczania poziomu i pionu płaszczyzn w dwóch osiach. Narzędzie przeznaczone do prac ogólnobudowlanych, remontowych, hydraulicznych i stolarskich, gdzie wymagana jest kontrola kąta prostego.

Długość ramienia 60 cm
Szerokość ramienia 40 cm
Model SPKO-40/60
Producent SCHMITH

Charakterystyka

Konstrukcja kątowna

Układ dwóch ramion ustawionych pod kątem prostym umożliwia jednoczesną kontrolę poziomu w dwóch prostopadłych płaszczyznach. Eliminuje konieczność wielokrotnego przekładania standardowej poziomnicy przy sprawdzaniu narożników i połączeń ścian.

Oczko kontrolne

Zintegrowane oczko z bańką powietrzną pozwala na szybką weryfikację ustawienia. Układ dwóch libel zapewnia kontrolę zarówno poziomu, jak i pionu w obu ramionach narzędzia.

Wymiary robocze

Ramię o długości 60 cm i szerokości 40 cm zapewnia stabilność na większych powierzchniach. Proporcje narzędzia ułatwiają kontrolę narożników, ościeży i połączeń płaszczyzn w typowych pracach budowlanych.

Uniwersalność zastosowań

Narzędzie sprawdza się w pracach murarskich, montażowych, hydraulicznych i stolarskich. Szczególnie przydatne przy instalacji obróbek narożnych, montażu okien i drzwi oraz sprawdzaniu prostopadłości ścian.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPKO-40/60
Długość ramienia	60 cm
Szerokość ramienia	40 cm
Typ konstrukcji	Poziomnica kątowna z oczkiem
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004737157

Zastosowanie

- Kontrola prostopadłości ścian w narożnikach pomieszczeń
- Weryfikacja poziomu i pionu przy montażu ościeżnic drzwiowych
- Sprawdzanie kąta prostego przy montażu okien
- Kontrola ustawienia elementów stolarki budowlanej
- Prace murarskie – wyznaczanie narożników ścian
- Montaż instalacji hydraulicznych w narożnikach
- Układanie płytek ceramicznych w narożnikach
- Instalacja mebli zabudowanych w kątach pomieszczeń

Jak sprawdzić kąt prosty za pomocą poziomnicy kątownej

Przyłóż oba ramiona poziomnicy do sprawdzanych płaszczyzn. Sprawdź wskazania libel w obu ramionach – bańki powietrzne powinny znajdować się w środkowych pozycjach. Jeśli któraś z libel wskazuje odchylenie, oznacza to, że sprawdzany kąt nie jest prosty lub

płaszczyzny nie są w pionie/poziomie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić czystość powierzchni roboczych poziownicy – zanieczyszczenia mogą wpływać na dokładność pomiarów. Podczas pracy należy unikać uderzeń i upuszczeń narzędzia, które mogą spowodować rozkalibrowanie libel.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z zaprawy, pyłu budowlanego i innych zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci, zapewnia długotrwałą dokładność wskazań.

Okresowo warto sprawdzać kalibrację poziownicy, przykładając ją do powierzchni o znanym poziomie lub pionie. W przypadku stwierdzenia odchyłań niektóre modele pozwalają na regulację, w innych przypadkach konieczna jest wymiana narzędzia.