

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-katomierz-nastawny-3w1-g03316-geko-p-33201.html>

Poziomnica-kątomierz nastawny 3w1 G03316 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 46,30 zł |
| Cena netto | 37,64 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G03316 |
| Kod producenta | G03316 |
| Kod EAN | 5901477163746 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Poziomnica-kątomierz nastawny 3w1 GEKO G03316

Wielofunkcyjne narzędzie pomiarowe łączące funkcje kątomierza, poziomnicy i cyrkla w jednym urządzeniu. Przyrząd z dwoma ramionami o długości 50 cm, wyposażony w libelle oraz mechanizm nastawny umożliwiający precyzyjny pomiar i przenoszenie kątów.

Zakres pomiaru kątów 0° - 270°

Długość ramion 50 cm

Liczba libelli 2 szt.

Funkcje 3w1

Charakterystyka techniczna

Kątomierz nastawny 0° - 270°

Mechanizm kątomierza umożliwia precyzyjne ustawienie i odczyt kąta w zakresie od 0 do 270 stopni. Rozwiązanie przydatne przy wyznaczaniu skosów, kopiowaniu kątów z istniejących konstrukcji oraz przenoszeniu wymiarów kątowych na materiał.

Dwie libelle pomiarowe

Przyrząd wyposażony w dwie niezależne libelle – do pomiaru odchylenia w pionie oraz w poziomie. Dzięki temu narzędzie pełni funkcję tradycyjnej poziomnicy, pozwalając na kontrolę ustawienia elementów bez dodatkowego sprzętu.

Ramiona z podziałką metryczną

Oba ramiona posiadają podziałkę od 0 do 50 cm, co umożliwia wykonywanie pomiarów długości oraz wyznaczanie odległości. Podziałka eliminuje potrzebę używania dodatkowej miarki przy podstawowych operacjach pomiarowych.

Zintegrowane funkcje kreślarskie

Jedno ramię wyposażono w uchwyt na ołówek stolarski, drugie w mocowanie na dwie końcówki cyrkla. Dzięki temu przyrząd służy do kreślenia okręgów oraz precyzyjnego przenoszenia wymiarów na materiał bez potrzeby zmiany narzędzi.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|--|
| Model | G03316 |
| Producent | GEKO |
| Typ | Poziomnica-kątomierz nastawny 3w1 |
| Zakres pomiaru kątów | 0° - 270° |
| Długość ramion | 50 cm (500 mm) |
| Liczba libelli | 2 szt. (pion i poziom) |
| Podziałka | Metryczna, 0 - 50 cm |
| Dodatkowe wyposażenie | Uchwyt na ołówek, mocowanie na końcówki cyrkla |

Zastosowanie

- Wyznaczanie i przenoszenie kątów przy pracach stolarskich i budowlanych
- Kontrola pionowości i poziomości elementów konstrukcyjnych
- Pomiar i odwzorowanie skosów dachowych, schodów, ościeżnic
- Kreślenie okręgów i łuków o promieniu do 50 cm
- Wykonywanie pomiarów długości do 50 cm bez dodatkowej miarki
- Przenoszenie wymiarów kątowych z elementów istniejących na nowe
- Wyznaczanie linii cięcia pod kątem na deskach, płytach, blachach
- Kontrola kątów montażowych przy instalacji stolarki i mebli

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed pomiarem należy sprawdzić poprawność wskazań libelli na powierzchni o znanym poziomie. Przy wyznaczaniu kątów ramiona ustawia się w żądanej pozycji, a następnie odczytuje wartość na skali kątomierza. Mechanizm nastawny powinien być dokręcony na tyle mocno, aby ramiona nie przesuwały się samoczynnie, ale jednocześnie pozwalały na płynną regulację.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z ramion i mechanizmu nastawnego. Libelle wymagają ochrony przed uderzeniami, które mogą spowodować utratę dokładności wskazań. Przyrząd należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Okresowo warto sprawdzać dokładność wskazań libelli oraz płynność pracy mechanizmu kątomierza.