

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomica-mini-z-magnesem-15cm-200-p-48279.html>

Poziomica MINI z magneselem 15cm (200)

Cena brutto	4,89 zł
Cena netto	3,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03390
Kod producenta	G03390
Kod EAN	5901477189319
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Poziomica MINI z magneselem 15cm Geko G03390

Kompaktowa poziomica kieszonkowa z magnetyczną podstawą, przeznaczona do szybkich pomiarów w ograniczonej przestrzeni roboczej. Wyposażona w trzy libelle blokowe umożliwiające kontrolę poziomu, pionu oraz kąta 45°.

Długość 150 mm
Libelle 3 szt. (poziom, pion, 45°)
Magnes Jednostronny
Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Charakterystyka techniczna

Kompaktowe wymiary

Długość 150 mm pozwala na przenoszenie narzędzia w kieszeni spodni lub koszuli. Otwór montażowy umożliwia zawieszenie na haku w skrzynce narzędziowej. Format kieszonkowy sprawdza się podczas pracy w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe poziomice są zbyt duże.

Magnetyczna podstawa

Jednostronny magnes neodymowy zapewnia stabilne przytrzymanie narzędzia na powierzchniach stalowych i żeliwnych. Rozwiązanie przydatne przy montażu konstrukcji stalowych, instalacji elektrycznych w puszkach metalowych oraz podczas spawania, gdy konieczna jest praca bez użycia rąk.

Trzy libelle blokowe

Libella pozioma służy do wypoziomowania półek i blatów. Libella pionowa umożliwia sprawdzenie kąta 90° przy montażu listew i profili. Libella 45° pozwala na precyzyjne ustawienie skosów, np. przy cięciu cokołów czy listew przypodłogowych pod kątem.

Korpus z tworzywa sztucznego

Konstrukcja z polimeru zapewnia odporność na upadki z wysokości roboczej oraz kontakt z wilgocią i substancjami chemicznymi występującymi na budowie. Materiał nie rdzewieje i zachowuje parametry w temperaturze od -10°C do +50°C.

Specyfikacja techniczna

Model	G03390
Producent	Geko
Długość	150 mm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Kolor	Niebieski
Liczba libelli	3 szt.
Typ libelli	Blokowe (poziom, pion, 45°)
Magnetyczna podstawa	Jednostronna
Otwór montażowy	Tak

Zastosowanie

- Montaż mebli modułowych i systemów przechowywania
- Instalacja listew, profili i cokołów
- Wypoziomowanie urządzeń AGD (pralki, zmywarki)
- Prace elektryczne w puszkach podtynkowych
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Spawanie elementów pod określonym kątem
- Instalacja oświetlenia i akcesoriów ściennych
- Prace wykończeniowe w ciasnych przestrzeniach

Zasada działania libelli

Libella to zamknięta rurka szklana wypełniona cieczą z pęcherzykiem powietrza. Gdy powierzchnia jest wypoziomowana, pęcherzyk ustawia się centralnie między kreskami odniesienia. Odchylenie pęcherzyka wskazuje kierunek i przybliżoną wielkość odchylenia od poziomu lub pionu. Libelle blokowe charakteryzują się większą odpornością na wstrząsy niż tradycyjne rurki cylindryczne.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pomiarem należy sprawdzić czystość powierzchni roboczej poziomicy oraz obiektu mierzonego. Zanieczyszczenia między podstawą a powierzchnią powodują błędne odczyty. Magnetyczna podstawa wymaga okresowego oczyszczenia z wiórów metalowych i pyłu.

Po zakończeniu pracy warto usunąć zabrudzenia wilgotną szmatką. Nie należy używać rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić korpus z tworzywa. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła powyżej 50°C, zapobiega deformacji korpusu i uszkodzeniu libelli.

Dokładność poziomicy można zweryfikować przez pomiar tej samej powierzchni z obroceniem narzędzia o 180°. Jeśli pęcherzyk zajmuje taką samą pozycję w obu przypadkach, libella jest wykalibrowana prawidłowo. Znaczące rozbieżności wskazują na konieczność wymiany narzędzia.

Produkty powiązane

Do prac wymagających większej długości pomiarowej warto rozważyć poziomice 40-60 cm z podwójnym mocowaniem magnetycznym. Przy pracach precyzyjnych przydatne mogą być poziomice laserowe lub cyfrowe z wyświetlaczem kąta nachylenia.