

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomica-laserowa-do-plytek-2-linie-geko-g03315-p-21603.html>

Poziomica laserowa do płytek 2 linie GEKO G03315

Cena brutto	39,07 zł
Cena netto	31,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03315
Kod producenta	G03315
Kod EAN	5901477151279
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Poziomica laserowa do płytek 2 linie GEKO G03315

Laser liniowy kątowy zaprojektowany do precyzyjnego układania płytek ceramicznych i kamienia. Urządzenie projektuje dwie prostopadłe linie na powierzchniach pionowych i poziomych, umożliwiając kontrolę kątów oraz równoległości rzędów płytek.

Zasięg roboczy do 16 m

Kąt projekcji 90°

Dokładność $\pm 1,5$ mm/5 m

Klasa lasera IIIA (max 5 mW)

Charakterystyka

Projekcja dwóch linii pod kątem 90°

Urządzenie generuje dwie prostopadłe linie laserowe, co pozwala na jednoczesną kontrolę poziomu i pionu. Przydatne przy układaniu płytek w narożnikach oraz przy sprawdzaniu kątów prostych między ścianami a podłogą.

System montażu przyssawkowego

Podstawa wyposażona w przyssawki umożliwia stabilne mocowanie na gładkich powierzchniach – glazurze, szkłe, panelach. Poziomica może być montowana zarówno na płaszczyznach poziomych, jak i pionowych bez dodatkowych uchwytów.

Wbudowane libelle

Dwie libelle pęcherzykowe pozwalają na precyzyjne wypoziomowanie urządzenia przed rozpoczęciem pracy. Szczególnie przydatne na nierównych podłożach, gdzie automatyczna kompensacja nie jest dostępna.

Wskaźnik stanu baterii

Mrugające diody LED sygnalizują niski poziom naładowania baterii, co pozwala na planowe przerwanie pracy i wymianę ogniw przed całkowitym rozładowaniem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03315
Typ lasera	Class IIIA, moc maksymalna 5 mW
Długość fali	650 nm (światło czerwone)
Liczba linii	2 (kąt 90°)
Zasięg roboczy	do 16 m
Dokładność	±1,5 mm na 5 m
Libelle	2 szt. (wbudowane)
Zasilanie	3× bateria AA 1,5 V (nie dołączone)
Wymiary	150 × 150 × 190 mm
Obsługa	jeden przycisk

Zastosowanie

- Układanie płytek ceramicznych na ścianach i podłogach
- Montaż płytek w narożnikach pomieszczeń
- Kontrola pionu i poziomu podczas montażu okładzin kamiennych
- Wyznaczanie linii odniesienia przy fugowaniu
- Sprawdzanie kątów prostych między płaszczyznami
- Montaż listew wykończeniowych i cokołów
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy zamontuj 3 baterie AA w komorze zasilania. Umieść urządzenie na gładkiej powierzchni i dociśnij przyssawki. Wypoziomuj pozycję za pomocą wbudowanych libelli, obracając regulowane nóżki. Włącz laser przyciskiem - urządzenie wyświetli dwie prostopadłe linie.

Zakres dokładności

Dokładność $\pm 1,5$ mm na 5 m oznacza, że na odległości 5 metrów od urządzenia linia laserowa może odchylić się maksymalnie o 1,5 mm w górę lub w dół od rzeczywistego poziomu. Na dystansie 10 m błąd może wynieść do 3 mm. Dla prac wymagających wyższej precyzji zaleca się pracę w krótszych odległościach.

Bezpieczeństwo pracy z laserem klasy IIIA

Laser klasy IIIA o mocy do 5 mW może być szkodliwy dla wzroku przy bezpośrednim, długotrwałym patrzeniu w wiązkę. Nie kieruj lasera w stronę oczu, nie obserwuj wiązki przez przyrządy optyczne. Podczas pracy upewnij się, że nikt nie znajduje się w linii projekcji na wysokości oczu.