

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szablon-przymiar-do-otworow-plytek-12-ramion-g64991-geko-p-33093.html>

## Szablon-Przymiar do otworów płytek 12 ramion G64991 GEKO

Cena brutto	<b>35,89 zł</b>
Cena netto	<b>29,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G64991</b>
Kod producenta	<b>G64991</b>
Kod EAN	<b>5901477163913</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szablon-Przymiar do otworów płytek 12 ramion G64991 GEKO

Narzędzie pomiarowe przeznaczone do precyzyjnego odwzorowania położenia otworów montażowych na płytkach ceramicznych oraz innych materiałach wykończeniowych. Umożliwia przeniesienie lokalizacji punktów wiercenia z powierzchni referencyjnej na materiał roboczy.

Liczba ramion 12 regulowanych

Typ głowic 2 z otworami

Średnice otworów 3 opcje

Model G64991

### Charakterystyka techniczna

#### System 12 regulowanych ramion

Konstrukcja z dwunastoma niezależnie ruchomymi ramionami pozwala na precyzyjne odwzorowanie złożonych konfiguracji otworów. Każde ramię można ustawić indywidualnie, co umożliwia przeniesienie nawet nieregularnych rozkładów punktów montażowych.

## Dwie głowice pomiarowe

Wyposażenie w dwie głowice z otworami w trzech różnych średnicach pozwala na pracę z różnymi typami łączników i punktów montażowych bez konieczności zmiany narzędzia. Każda głowica służy jako punkt odniesienia podczas przenoszenia wymiarów.

## Zastosowanie na powierzchniach płaskich

Szablon współpracuje z wszystkimi rodzajami płaskich materiałów wykończeniowych – płytkami ceramicznymi, gresu, kamienia, panelami oraz płytami gipsowo-kartonowymi. Konstrukcja zapewnia stabilne przyleganie do mierzonej powierzchni.

## Mechanizm przenoszenia wymiarów

Ramiona szablonu ustawiają się według rzeczywistego rozmieszczenia otworów na ścianie lub podłożu. Po zdjęciu narzędzia konfiguracja pozostaje zablokowana, co pozwala przenieść układ punktów bezpośrednio na materiał roboczy bez dodatkowych pomiarów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G64991
Producent	GEKO
Liczba ramion regulowanych	12
Liczba głowic pomiarowych	2
Liczba średnic otworów w głowicach	3
Typ powierzchni roboczych	Płaskie

## Zastosowanie

- Montaż baterii umywalkowych i zlewozmywakowych – przeniesienie rozstawu przyłączy wodnych
- Instalacja uchwytów ściennych – odwzorowanie punktów montażowych pod wieszaki i uchwyty
- Montaż gniazdek i włączników na płytkach – wyznaczenie miejsca wycięć pod puszkę instalacyjną
- Instalacja akcesoriów łazienkowych – wieszaki na ręczniki, mydelniczki, uchwyty
- Montaż rur i przewodów instalacyjnych – oznaczenie miejsc przejść przez płytki
- Wyznaczanie otworów pod kotwy i uchwyty w pracach remontowych
- Przenoszenie rozmieszczenia punktów mocowania mebli ściennych

## Instrukcja użytkownika

Przyłóż szablon do powierzchni referencyjnej (np. ściany z wystającymi przyłączami wodnymi). Dostosuj ramiona tak, aby każde z nich dotykało punktu, który wymaga odwzorowania. Zablokuj konfigurację i przenieś szablon na płytkę lub inny materiał. Zaznacz punkty wiercenia przez otwory w głowicach lub wzdłuż ramion. Mechanizm blokady zapewnia zachowanie ustawienia podczas

---

przenoszenia.

### **Weryfikacja wymiarów**

Przed wykonaniem otworów w materiale roboczym zaleca się sprawdzenie poprawności przeniesionej konfiguracji. Przyłóż szablon ponownie do powierzchni referencyjnej i zweryfikuj, czy ramiona pokrywają się z rzeczywistymi punktami. W przypadku pracy z kosztownymi materiałami warto wykonać próbne oznaczenie na materiale testowym.