

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szablon-przymiar-do-otworow-plytek-2-glowice-g64992-geko-p-33094.html>

## Szablon-Przymiar do otworów płytek 2 głowice G64992 GEKO

Cena brutto	<b>26,19 zł</b>
Cena netto	<b>21,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G64992</b>
Kod producenta	<b>G64992</b>
Kod EAN	<b>5901477163722</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szablon-Przymiar do otworów płytek 2 głowice G64992 GEKO

Przyrząd pomiarowy do wyznaczania położenia otworów w płytkach ceramicznych i innych materiałach płaskich. Umożliwia przeniesienie wymiarów z montowanych elementów bezpośrednio na powierzchnię do wiercenia.

Liczba ramion 3 regulowane

Głowice pomiarowe 2 sztuki

Srednice otworów 3 wymiary

Wyposażenie dodatkowe Poziomica

### Charakterystyka techniczna

#### System trzech ramion regulowanych

Konstrukcja z trzema niezależnie ustawianymi ramionami pozwala na precyzyjne odwzorowanie położenia punktów montażowych. Ramiona przesuwają się płynnie i blokują w wybranej pozycji, co umożliwia przeniesienie wymiarów bez konieczności wielokrotnego mierzenia.

## Dwie głowice z otworami referencyjnymi

Każda głowica zawiera trzy otwory o różnych średnicach, służące jako wzorniki do oznaczania centrów otworów pod różne średnice wiertel. Pozwala to na szybkie wyznaczenie punktu wiercenia bez dodatkowych narzędzi pomiarowych.

## Zintegrowana poziomica

Poziomica montowana na jednym z ramion umożliwia kontrolę pionu i poziomu podczas pomiaru. Eliminuje to konieczność używania dodatkowych narzędzi kontrolnych, co skraca czas pracy i zwiększa dokładność.

## Zastosowanie na powierzchniach płaskich

Przyrząd działa na wszelkich płaskich powierzchniach – płytkach ceramicznych, kamieniu, panelach, płytach gipsowych. Stabilna konstrukcja zapewnia powtarzalność pomiarów niezależnie od rodzaju podłoża.

## Specyfikacja techniczna

Model	G64992
Producent	GEKO
Liczba ramion regulowanych	3
Liczba głowic pomiarowych	2
Liczba średnic w głowicy	3
Wyposażenie dodatkowe	Poziomica
Zastosowanie	Powierzchnie płaskie

## Zastosowanie

- Wyznaczanie otworów pod baterie umywalkowe i zlewozmywakowe
- Oznaczanie punktów montażowych dla uchwytów WC i bidetów
- Przenoszenie wymiarów pod uchwyty ściennie i wieszaki
- Określanie położenia otworów pod gniazda elektryczne w płytkach
- Montaż akcesoriów łazienkowych – wieszaki na ręczniki, mydelniczki
- Instalacja elementów kuchennych – uchwyty szafek, listwy
- Prace glazurnicze wymagające precyzyjnego rozmieszczenia otworów
- Renowacje i modernizacje – dopasowanie nowych elementów do istniejących instalacji

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

---

Przyrząd należy przyłożyć do elementu montażowego (np. baterii), dopasować ramiona do położenia punktów mocowania, zablokować w tej pozycji, a następnie przenieść na płytkę i oznaczyć punkty wiercenia przez otwory w głowicach. Poziomica służy do weryfikacji pionu lub poziomu przed oznaczeniem.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy przyrząd należy oczyścić z pyłu ceramicznego i pozostałości kleju. Mechanizmy blokujące ramion warto okresowo sprawdzać pod kątem płynności działania. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi.