

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szablon-przymiar-do-otworow-plytek-6-ramion-g64990-geko-p-33092.html>

## Szablon-Przymiar do otworów płytek 6 ramion G64990 GEKO

Cena brutto	<b>24,10 zł</b>
Cena netto	<b>19,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G64990</b>
Kod producenta	<b>G64990</b>
Kod EAN	<b>5901477163906</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szablon-Przymiar do otworów płytek 6 ramion G64990 GEKO

Przyrząd pomiarowy przeznaczony do precyzyjnego wyznaczania punktów wiercenia otworów w płytkach ceramicznych i innych materiałach płaskich. Konstrukcja z sześcioma regulowanymi ramionami umożliwia dokładne odwzorowanie położenia instalacji względem krawędzi płytek.

Liczba ramion 6 regulowanych
Typ głowicy 3 średnice otworów
Zastosowanie Płytki ceramiczne
Model G64990

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 6-ramienna

System sześciu niezależnie regulowanych ramion pozwala na precyzyjne odwzorowanie położenia punktów montażowych. Każde ramię można wysunąć i zablokować w dowolnej pozycji, co umożliwia przeniesienie wymiarów z instalacji na płytkę z dokładnością do milimetra.

### Głowica z trzema średnicami

Centralna głowica posiada otwory w trzech różnych średnicach, dostosowane do typowych średnic wiertel stosowanych w glazurnictwie. Eliminuje to konieczność dodatkowego zaznaczania środka otworu – wystarczy przyłożyć wiertło do odpowiedniego otworu w głowicy.

### Uniwersalność zastosowania

Przyrząd współpracuje z wszystkimi rodzajami płytek ceramicznych, gresu, terakoty oraz innych materiałów płaskich. Może być stosowany zarówno na ścianach, jak i na podłogach, niezależnie od formatu płytek.

### Mechanizm regulacji

Ramiona wyposażono w system blokowania pozycji, który zapewnia stabilność ustawienia podczas przenoszenia szablonu. Po ustawieniu wymiarów przyrząd zachowuje konfigurację, co pozwala na wielokrotne odwzorowanie tego samego punktu na kolejnych płytkach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G64990
Producent	GEKO
Liczba ramion	6 regulowanych
Typ głowicy	Z otworami w 3 średnicach
Przeznaczenie	Powierzchnie płaskie, płytki ceramiczne
Zastosowanie	Prace glazurnicze, budowlane

## Zastosowanie

- Wyznaczanie punktów wiercenia pod baterie i przyłącza wodne w łazienkach
- Oznaczanie miejsc montażu uchwytów, wieszaków i akcesoriów łazienkowych
- Przenoszenie wymiarów gniazdek i włączników na płytki ścienne
- Wyznaczanie otworów pod puszki instalacyjne w okładzinach ceramicznych
- Oznaczanie punktów montażu mebli łazienkowych i kuchennych na płytkach
- Przenoszenie wymiarów instalacji grzewczych na powierzchnie płytek
- Wyznaczanie otworów pod mocowania lusterek i szafek
- Precyzyjne odwzorowanie położenia instalacji przy renowacji łazienek

## Użytkowanie przyrządu

---

## Sposób pomiaru

Ramiona szablonu należy ustawić na istniejącej instalacji (np. przyłączach wodnych) lub w miejscu planowanego otworu, dostosowując ich długość do odległości od krawędzi płytki. Po zablokowaniu ramion przyrząd przenosi się na płytkę, zachowując dokładne położenie punktu wiercenia względem jej krawędzi.

## Weryfikacja wymiarów

Przed rozpoczęciem wiercenia warto sprawdzić poprawność przeniesionego wymiaru poprzez ponowne przyłożenie szablonu do instalacji. Szczególną uwagę należy zwrócić na orientację przyrządu – ramiona muszą być ustawione w tej samej konfiguracji co podczas pomiaru.

## Produkty powiązane

Do pracy z szablonem przydatne są: wiertła diamentowe do glazury w różnych średnicach, poziomice laserowe do precyzyjnego ustawienia instalacji, znaczniki do płytek oraz chłodziwo do wiercenia w ceramice.