

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

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 ściennie
- 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.