

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szablon-stolarski-do-wyznaczania-otworow-410x300mm-g64998-geko-p-33195.html>

## Szablon stolarski do wyznaczania otworów 410x300mm G64998 GEKO

Cena brutto	<b>30,55 zł</b>
Cena netto	<b>24,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G64998</b>
Kod producenta	<b>G64998</b>
Kod EAN	<b>5901477163739</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szablon stolarski do wyznaczania otworów 410×300 mm GEKO G64998

Uniwersalne narzędzie pomiarowe z dwoma prowadnicami do precyzyjnego wyznaczania pozycji otworów w drewnie, płytach drewnopochodnych, tworzywach sztucznych i metalu. System z czterema znacznikami przesuwными umożliwia jednocześnie oznaczenie wielu punktów wiercenia.

Wymiary 410 × 300 mm

Maksymalny rozstaw otworów 400 mm

Odległość od krawędzi do 250 mm

Liczba znaczników 4 szt.

### Charakterystyka

#### System dwóch prowadnic

Prowadnica z tworzywa sztucznego służy do wyznaczania odległości otworów od krawędzi elementu (maksymalnie 250 mm). Prowadnica aluminiowa określa rozstaw między otworami (maksymalnie 400 mm). Taka konstrukcja pozwala na niezależne ustawienie obu parametrów.

## Cztery znaczniki przesuwne

Trzy znaczniki poruszają się wzdłuż prowadnicy aluminiowej, czwarty zamontowany jest w prowadnicy z tworzywa. Każdy blokowany jest osobną śrubą, co zapobiega przypadkowemu przesunięciu podczas pracy. Umożliwia to jednoczesne wyznaczenie kilku otworów w równych odstępach.

## Materiały wykonania

Korpus wykonany z wzmocnionego tworzywa sztucznego zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne przy niewielkiej wadze. Prowadnica aluminiowa charakteryzuje się sztywnością i odpornością na odkształcenia, co przekłada się na powtarzalność pomiarów.

## Ogranicznik boczny i etui

Ogranicznik boczny stabilizuje szablon względem krawędzi obrabianego elementu, eliminując ryzyko przesunięcia podczas oznaczania. Dołączone etui ułatwia przechowywanie i transport, chroniąc narzędzie przed kurzem i wilgocią.

## Specyfikacja techniczna

Model	G64998
Wymiary szablonu	410 × 300 mm
Maksymalny rozstaw otworów	400 mm (prowadnica aluminiowa)
Maksymalna odległość od krawędzi	250 mm (prowadnica z tworzywa)
Liczba znaczników przesuwnych	4 szt. (3 na prowadnicy aluminiowej + 1 na prowadnicy z tworzywa)
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał prowadnicy	Aluminium
System blokowania	Śruby mocujące
Wyposażenie dodatkowe	Ogranicznik boczny, etui
Zastosowanie	Drewno, płyty MDF, płyty wiórowe, tworzywa sztuczne, metal

## Zastosowanie

- Wyznaczanie otworów pod zawiasy meblowe w drzwiczkach szafek
- Oznaczanie pozycji otworów montażowych w korpusach mebli
- Przygotowanie otworów pod kołki łączące w płytach meblowych
- Precyzyjne rozmieszczenie otworów w równych odstępach podczas produkcji seryjnej
- Wyznaczanie punktów wiercenia w profilach aluminiowych i metalowych
- Oznaczanie otworów w płytach z tworzywa sztucznego
- Prace stolarskie wymagające powtarzalnego rozmieszczenia otworów

- 
- Montaż elementów dekoracyjnych z zachowaniem równych odstępów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przygotowanie do pracy**

Przed rozpoczęciem pracy należy ustalić wymagane odległości: od krawędzi elementu za pomocą prowadnicy z tworzywa oraz rozstaw między otworami za pomocą prowadnicy aluminiowej. Każdy znacznik przesuwany należy zablokować śrubą po ustawieniu w odpowiedniej pozycji. Ogranicznik boczny zapewni stabilne przyleganie szablonu do krawędzi materiału.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy szablony należy oczyścić z pyłu i wiórów, szczególnie w okolicach prowadnic i mechanizmów blokujących. Śruby mocujące powinny być sprawdzane pod kątem swobodnego ruchu. Przechowywanie w dołączonym etui chroni narzędzie przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Nie należy narażać szablonu na uderzenia, które mogą odkształcić prowadnicę aluminiową.