

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	28,21 zł
Cena netto	22,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G64998
Kod producenta	G64998
Kod EAN	5901477163739
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szablon stolarski do wyznaczania otworów 410×300 mm GEKO G64998

Uniwersalne narzędzie pomiarowe z dwoma prowadzicami 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.