

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-polaczen-ukrytych-na-wkrety-g64989-geko-p-34023.html>

## Przyrząd do połączeń ukrytych na wkręty G64989 GEKO

Cena brutto	<b>17,33 zł</b>
Cena netto	<b>14,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G64989</b>
Kod producenta	<b>G64989</b>
Kod EAN	<b>5901477168451</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przyrząd do połączeń ukrytych na wkręty GEKO G64989

Specjalistyczne narzędzie prowadzące do wykonywania otworów pod kątem 15° w technice połączeń ukrytych. Umożliwia precyzyjne wiercenie kanałów montażowych w drewnie i materiałach drewnopodobnych bez widocznych elementów złącznych od strony licowej.

Kąt wiercenia 15°

Średnice wiertel 6, 8, 10 mm

Liczba adapterów 3 szt.

Model G64989

### Charakterystyka techniczna

#### Kąt wiercenia 15°

Stały kąt nachylenia prowadnicy zapewnia prawidłową geometrię otworu pod wkręt ukryty. Taki kąt gwarantuje odpowiednią siłę docisku i stabilność połączenia, jednocześnie minimalizując ryzyko pęknięcia materiału przy wkręcaniu.

## Trzy adaptory w zestawie

Wymienne tuleje prowadzące pod wiertła o średnicach 6, 8 i 10 mm pozwalają dopasować rozmiar otworu do grubości łączonych elementów i średnicy stosowanych wkrętów. Większe średnice stosuje się przy grubszych płytach i wkrętach o wyższej nośności.

## Precyzyjne prowadzenie wiertła

Sztywna konstrukcja przyrządu eliminuje boczne odchylenia wiertła podczas pracy. Dzięki temu wszystkie otwory mają identyczną geometrię, co przekłada się na równomierne rozmieszczenie naprężeń w połączeniu i estetyczny wygląd konstrukcji.

## Kompatybilność z materiałami drewnopodobnymi

Przyrząd współpracuje z drewnem litym, sklejką, płytami wiórkowymi, MDF i OSB. Uniwersalne zastosowanie obejmuje zarówno miękkie gatunki iglaste, jak i twarde drewno liściaste oraz materiały kompozytowe o zbliżonej strukturze.

## Specyfikacja techniczna

Model	G64989
Producent	GEKO
Kąt wiercenia	15°
Średnice wiertel (adaptory)	6 mm, 8 mm, 10 mm
Liczba adapterów w zestawie	3 szt.
Materiały do obróbki	Drewno, płyty wiórowe, MDF, sklejka, OSB
Typ połączenia	Ukryte na wkręty

## Zastosowanie

- Montaż mebli ramowych bez widocznych łączników od strony zewnętrznej
- Łączenie płyt meblowych w szafach, komodach i regałach
- Konstrukcje drewnianych blatów stołowych z niewidocznym mocowaniem
- Budowa zabudów kuchennych i szaf wnękowych
- Wykonywanie ram obrazów i lusterek z ukrytymi narożnikami
- Montaż drewnianych obić ściennych i paneli dekoracyjnych
- Produkcja schodów drewnianych z maskowanymi połączeniami
- Stolarstwo budowlane wymagające estetycznych, niewidocznych złączy

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy zamocować odpowiedni adapter zgodnie z średnicą używanego wiertła. Przyrząd powinien być stabilnie oparty na płaskiej powierzchni materiału, prostopadle do krawędzi łączenia. Zaleca się wykonanie próbnego otworu na odpadzie materiału w celu weryfikacji głębokości i kąta.

### **Dobór średnicy wiertła**

Średnica otworu zależy od grubości łączonych elementów. Dla płyt 16-19 mm stosuje się wiertło 6 mm, dla 20-25 mm – 8 mm, a dla materiałów grubszych niż 25 mm – 10 mm. Średnica wkręta powinna odpowiadać średnicy otworu zgodnie z zaleceniami producenta wkrętów ukrytych.

### **Konserwacja przyrządu**

Po zakończeniu pracy należy usunąć wióry i pył z prowadnic oraz adapterów za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Elementy metalowe można zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego, aby zapobiec korozji. Adaptery należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, chroniąc je przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z przyrządem potrzebne są: wiertła drewniane o średnicach 6, 8 i 10 mm, wkręty do połączeń ukrytych w odpowiednich rozmiarach, wkrętarka lub wiertarka z regulacją momentu obrotowego oraz ścisk stolarski do stabilizacji łączonych elementów podczas wiercenia i montażu.