

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

Przyrząd do połączeń ukrytych na wkręty G64989 GEKO

Cena brutto	19,03 zł
Cena netto	15,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G64989
Kod producenta	G64989
Kod EAN	5901477168451
Producent	Narzędzia GEKO

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 adaptery 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 (adaptery)	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.