

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-montowania-desek-tarasowych-g30180-geko-p-64163.html>

## Przyrząd do montowania desek tarasowych G30180 GEKO

Cena brutto	<b>152,93 zł</b>
Cena netto	<b>124,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G30180</b>
Kod producenta	<b>G30180</b>
Kod EAN	<b>5903418301965</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przyrząd do montażu desek tarasowych Geko G30180

Narzędzie prowadzące przeznaczone do układania desek tarasowych z ukrytym mocowaniem wkrętów. Umożliwia zachowanie równomiernych odstępów między deskami oraz wiercenie pod stałym kątem 50°, co zapewnia powtarzalność i estetykę wykończenia bez konieczności ciągłego mierzenia i korygowania ustawień.

Zakres szerokości desek 90-150 mm

Kąt prowadzenia wiertła 50°

Odstępy dystansowe 3,5 / 4,5 / 5,5 mm

Prowadnice Hartowana stal

### Charakterystyka narzędzia

#### Kąt prowadzenia wiertła 50°

Stąły kąt 50° kieruje wkręt w bok deski, dzięki czemu łeb wkrętu pozostaje ukryty pod powierzchnią tarasu. Eliminuje to wystające elementy metalowe, które mogłyby zahaczać o obuwie lub ulegać korozji na skutek bezpośredniego kontaktu z wodą i

---

zanieczyszczeniami.

### **Skala szerokości deski z suwakiem**

Czytelna podziałka z przesuwym wskaźnikiem pozwala dopasować narzędzie do desek o szerokości od 90 do 150 mm bez użycia miarki. Eliminuje błędy wynikające z ręcznego odmierzenia i przyspiesza ustawianie kolejnych desek podczas montażu dużych powierzchni.

### **Wymienne przekładki dystansowe**

W zestawie znajdują się przekładki 1 mm i 2 mm (po 2 sztuki każda). Stosując je osobno lub łącząc, uzyskuje się odstępy 3,5 mm, 4,5 mm lub 5,5 mm między deskami. Odpowiedni odstęp zapewnia wentylację podpowierzchniową i ogranicza odkształcenia drewna przy zmianach wilgotności.

### **Hartowane prowadnice wiertła**

Prowadnice wykonane z hartowanej stali zachowują precyzję prowadzenia wiertła nawet po wielokrotnym użyciu. Stabilne prowadzenie zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia wiertła i uszkodzenia deski oraz zapewnia powtarzalny kąt wiercenia przez cały czas eksploatacji narzędzia.

### **System szybkiego zwalniania zacisku**

Mechanizm szybkiego zwalniania pozwala przestawiać narzędzie wzdłuż deski bez użycia dodatkowych narzędzi. Skracza to czas montażu przy układaniu kolejnych desek i ma szczególne znaczenie przy pracy na dużych powierzchniach tarasowych.

### **Ergonomiczny uchwyt i schowek na bit**

Duży uchwyt pozwala pewnie trzymać narzędzie nawet w rękawicach roboczych, co ogranicza zmęczenie przy długotrwałej pracy. Wbudowany schowek na bit eliminuje konieczność odkładania końcówki wkrętakowej — bit pozostaje przy narzędziu przez cały czas montażu.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	G30180
Minimalna szerokość deski	90 mm
Maksymalna szerokość deski	150 mm
Skala szerokości deski	Czytelna podziałka z suwakiem
Kąt prowadzenia wiertła	50°
Opcje odstępów dystansowych	3,5 / 4,5 / 5,5 mm
Ukryty montaż wkrętów	Tak
Szybkie zwalnianie zacisku	Tak
Schówek na bity	Tak
Prowadnice	Hartowana stal
Zawartość zestawu	Przyrząd montażowy, przekładki 1 mm (2 szt.), przekładki 2 mm (2 szt.), końcówka TORX-15 (1 szt.), śruby montażowe do przekładek (4 szt.)

## Zastosowanie

- Montaż desek tarasowych z drewna litego o szerokości 90-150 mm
- Układanie desek kompozytowych z ukrytym systemem mocowania
- Budowa tarasów przydomowych i ogrodowych
- Montaż podestów i platform drewnianych
- Wykańczanie pomostów i kładek rekreacyjnych
- Prace remontowe przy wymianie zniszczonych desek tarasowych
- Montaż okładzin ściennych z desek drewnianych wymagających ukrytego mocowania

### Dobór odstępu dystansowego

Zalecany odstęp między deskami zależy od gatunku drewna i jego wilgotności w momencie montażu. Drewno suszone komorowo (wilgotność poniżej 15%) wymaga większego odstępu — zalecane 4,5-5,5 mm — ponieważ nasiąka wilgocią i rozszerza się po zamontowaniu. Drewno mokre lub zielone montuje się z mniejszym odstępem (3,5 mm), gdyż podczas schnięcia kurczy się. W przypadku desek kompozytowych należy kierować się wytycznymi producenta materiału.

## Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy ustawić suwak skali na szerokość stosowanych desek i wybrać odpowiednie przekładki dystansowe, przykręcając je śrubami montażowymi dołączonymi do zestawu. Narzędzie zakłada się na krawędź deski, dociska zaciskiem i wierci otwór prowadzący przez hartowaną tuleję pod kątem 50°. Następnie wkręca się wkręt końcówką TORX-15 przechowywaną w schowku narzędzia.

Po zakończeniu pracy prowadnice należy oczyścić z wiórów i pyłu drzewnego — nagromadzony pył może wpływać na dokładność prowadzenia wiertła. Ruchome elementy zacisku warto okresowo smarować olejem maszynowym lub smarem do narzędzi, co zapobiega zacieraniu mechanizmu szybkiego zwalniania. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, chroniąc hartowane prowadnice przed korozją.

