

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	151,62 zł
Cena netto	123,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30180
Kod producenta	G30180
Kod EAN	5903418301965
Producent	Narzędzia GEKO

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.

