

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-uciosowa-drewniana-30-5-x-12-geko-g66050-p-19483.html>

Skrzynka uciosowa drewniana 30,5 x 12 GEKO G66050

Cena brutto	28,26 zł
Cena netto	22,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66050
Kod producenta	G66050
Kod EAN	5901477134296
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Skrzynka uciosowa drewniana GEKO G66050

Prowadnica do precyzyjnego cięcia listew i profili pod ustalonymi kątami. Drewniana konstrukcja o wymiarach 30,5 x 12 cm zapewnia stabilność podczas docinania elementów wykończeniowych.

Wymiary 30,5 x 12 cm

Kąty cięcia 30°, 45°, 90°

Maks. wysokość cięcia 40 mm

Materiał Drewno

Charakterystyka

Trzy kąty cięcia

Prowadnice pod kątami 30°, 45° i 90° pozwalają na precyzyjne docinanie elementów bez potrzeby dodatkowego wyznaczania. Kąt 45° wykorzystuje się najczęściej przy łączeniu listew przypodłogowych i sufitowych, 90° przy cięciu prostokątnym, a 30° przy specyficznych połączeniach.

Ograniczenie wysokości do 40 mm

Maksymalna wysokość cięcia określa, jakie profile można docinać w skrzynce. Wartość 40 mm odpowiada większości standardowych listew przypodłogowych, ćwierćwałków i wąskich desek wykończeniowych. Przed użyciem należy sprawdzić, czy materiał mieści się w tym zakresie.

Drewniana konstrukcja

Drewno jako materiał korpusu zapewnia odpowiednią stabilność podczas cięcia piłą ręczną. Prowadnice wycięte w drewnie nie tępią ostrza piły tak szybko jak metalowe odpowiedniki. Wymiary 30,5 x 12 cm pozwalają na obróbkę elementów o długości do około 28 cm.

Zastosowanie z piłą ręczną

Skrzynka uciosowa współpracuje z piłami ręcznymi o standardowej szerokości ostrza. Prowadnice kierują piłę w ustalonej płaszczyźnie, eliminując ryzyko przekrzywienia cięcia. Grubość ostrza piły powinna być dostosowana do szerokości nacięć w skrzynce.

Specyfikacja techniczna

Model	G66050
Wymiary	30,5 x 12 cm
Materiał konstrukcji	Drewno
Dostępne kąty cięcia	30°, 45°, 90°
Maksymalna wysokość cięcia	40 mm
Rodzaj narzędzia współpracującego	Piła ręczna

Zastosowanie

- Docinanie listew przypodłogowych przy łączeniu narożników
- Cięcie listew przysufitowych i ozdobnych
- Obróbka ćwierćwałków i profili wykończeniowych
- Przygotowanie elementów do ramek obrazów i lusterek
- Docinanie desek o szerokości do 40 mm
- Cięcie kątowe drewnianych elementów dekoracyjnych
- Prace wykończeniowe przy montażu boazerii

Jak sprawdzić kompatybilność materiału

Przed rozpoczęciem cięcia zmierz wysokość profilu lub listwy - nie może przekraczać 40 mm. Sprawdź również, czy długość

elementu pozwala na stabilne ułożenie w skrzynce (optymalne do 28 cm). Szerokość materiału nie ma znaczenia, o ile mieści się w wymiarach korpusu 12 cm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy prowadnice są czyste i nie zawierają zanieczyszczeń mogących wpłynąć na dokładność cięcia. Materiał do obróbki umieszcza się w skrzynce, dociskając do ścianki tylnej lub bocznej w zależności od wybranego kąta.

Podczas cięcia piłę prowadzi się wzdłuż wybranej prowadnicy, utrzymując równomierny nacisk. Zbyt duża siła może spowodować odkształcenie drewnianej konstrukcji, zbyt mała – odchylenie ostrza od zadanej płaszczyzny.

Po zakończeniu pracy należy usunąć trociny z prowadnic i sprawdzić, czy nie powstały uszkodzenia mechaniczne. Drewno należy przechowywać w suchym miejscu – wilgoć może spowodować wypaczenie korpusu i utratę dokładności prowadnic. Periodyczne sprawdzanie kątów za pomocą kątownika pozwala na wczesne wykrycie zużycia.

Produkty powiązane

Do pracy ze skrzynką uciosową przydatne są: piły ręczne o drobnym ząbkowaniu (do precyzyjnych cięć), ołówki stolarskie do oznaczania miejsc cięcia, kątowniki do weryfikacji dokładności oraz listwy dociskowe ułatwiające stabilizację materiału.