

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-uciosowa-z-tworzywa-2-5-4-katy-29318-vorel-p-2266.html>

Skrzynka uciosowa z tworzywa 2,5" /4 kąty/ 29318 VOREL

Cena brutto	7,39 zł
Cena netto	6,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	29318
Kod producenta	29318
Kod EAN	5906083293184
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	250x65
Materiał	tworzywo sztuczne

Opis produktu

Skrzynka uciosowa VOREL 2,5" z tworzywa (model 29318)

Skrzynka uciosowa to narzędzie prowadzące piłę ręczną podczas cięcia materiałów pod określonymi kątami. Model VOREL 29318 wykonany z tworzywa sztucznego umożliwi precyzyjne cięcie listew, profili oraz płaskich elementów z drewna, plastiku i materiałów kompozytowych.

Dostępne kąty cięcia 90°, 45°, 22,5°

Długość całkowita 250 mm

Wymiary koryta 65 × 60 mm

Materiał wykonania Tworzywo sztuczne

Charakterystyka techniczna skrzynki uciosowej

System prowadzenia piły

Skrzynka posiada wycięcia prowadzące w ściankach bocznych, które stabilizują piłę podczas cięcia. Prowadnice dostępne są dla trzech kątów roboczych oraz w dwóch płaszczyznach (poziomej i pionowej), co umożliwi cięcie elementów o różnych przekrojach i orientacjach.

Konstrukcja z tworzywa

Korpus wykonany z tworzywa sztucznego zapewnia odporność na wilgoć i nie koroduje. Materiał ten jest lżejszy od metalu, co ułatwia przenoszenie narzędzia. Tworzywo nie tępi ostrza piły przy przypadkowym kontakcie ze ściankami prowadzącymi.

Wymiary robocze koryta

Koryto o szerokości 65 mm i wysokości 60 mm przyjmuje listwy przypodłogowe, profile wykończeniowe oraz inne elementy o standardowych przekrojach. Długość 250 mm zapewnia stabilne podparcie materiału podczas cięcia.

Cztery kąty cięcia

Dostępne kąty 90°, 45° (lewy i prawy) oraz 22,5° (lewy i prawy) odpowiadają typowym zastosowaniom montażowym. Kąt 90° służy do cięć prostopadłych, 45° do narożników standardowych, a 22,5° do narożników ośmiokątnych lub innych nietypowych połączeń.

Specyfikacja techniczna

Model	29318
Producent	VOREL
Długość całkowita	250 mm
Szerokość koryta	65 mm
Wysokość koryta	60 mm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Dostępne kąty cięcia	90°, 45° (lewy i prawy), 22,5° (lewy i prawy)
Płaszczyzny cięcia	Pozioma i pionowa

Zastosowanie skrzynki uciosowej

- Montaż listew przypodłogowych z precyzyjnymi narożnikami wewnętrznymi i zewnętrznymi
- Instalacja listew sufitowych i ozdobnych profili wykończeniowych
- Cięcie ramiaków do ram obrazów i lusterek
- Prace stolarskie przy wykonywaniu połączeń kątowych w drewnie
- Modelarstwo i prace hobbystyczne wymagające dokładnych cięć pod kątem
- Przygotowanie elementów do okładzin ściennych z profili PCV
- Cięcie płaskowników i listew z tworzyw sztucznych
- Prace remontowe przy wykańczaniu wnętrza

Jak sprawdzić kompatybilność materiału

Przed rozpoczęciem pracy zmierz przekrój ciętego elementu. Materiał musi zmieścić się w korycie o wymiarach 65 × 60 mm. Dla listew przypodłogowych sprawdź, czy ich wysokość nie przekracza 60 mm, a szerokość 65 mm. W przypadku cięcia pod kątem 45° efektywna szerokość koryta zmniejsza się, dlatego materiały o pełnym przekroju 65 mm mogą wymagać ustawienia pod innym kątem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem cięcia należy stabilnie umieścić skrzynkę na równym podłożu lub przymocować do stołu roboczego. Materiał należy docisnąć do dna i tylnej ścianki koryta, aby zapobiec przesunięciu podczas cięcia. Piłę prowadzi się przez wycięcia w ściankach bocznych, utrzymując ostrze w pionie.

Po zakończeniu pracy należy usunąć trociny i resztki materiału z koryta. Wycięcia prowadzące można oczyścić szczotką lub sprężonym powietrzem. Tworzywo sztuczne można przemyć wodą z dodatkiem detergentu, a następnie osuszyć. Skrzynkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, które mogłyby spowodować deformację korpusu.

Dokładność cięcia

Precyzja cięcia zależy od jakości piły, stanu jej ostrza oraz techniki prowadzenia. Skrzynka uciosowa zapewnia stabilne prowadzenie, ale nie koryguje błędów wynikających z tępego ostrza lub nieprawidłowego nacisku. Regularne ostrzenie piły i równomierne prowadzenie ostrza przez materiał zapewniają najlepsze rezultaty.

Produkty powiązane

Do pracy ze skrzynką uciosową zaleca się piłę z drobnym uzębieniem (10-12 zębów na cal) do drewna oraz piłę z jeszcze drobniejszym uzębieniem do tworzyw sztucznych. Przydatne mogą być również zaciski stolarskie do mocowania skrzynki na stole roboczym oraz ołówki stolarski do oznaczania linii cięcia.