

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-uciosowa-z-tworzywa-midi-29312-vorel-p-7838.html>

Skrzynka uciosowa z tworzywa - midi / 29312 / VOREL

Cena brutto	7,37 zł
Cena netto	5,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	29312
Kod producenta	29312
Kod EAN	5906083293122
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	285x55
Materiał	tworzywo sztuczne

Opis produktu

Skrzynka uciosowa z tworzywa VOREL 29312 - midi

Skrzynka uciosowa VOREL 29312 to pomocnicze narzędzie warsztatowe umożliwiające prowadzenie piły ręcznej pod ustalonymi kątami. Konstrukcja z tworzywa sztucznego zapewnia stabilne prowadzenie ostrza podczas cięcia listew, profili i elementów wykończeniowych.

Wymiary robocze 290 × 55 × 55 mm

Kąty cięcia 90° i 45°

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Model 29312

Charakterystyka skrzynki uciosowej

Prowadnice pod dwoma kątami

Wycięcia w ściankach bocznych prowadzą piłę pod kątem 90° (cięcia prostopadłe) oraz 45° (cięcia ukośne). Umożliwia to łączenie elementów na narożnikach zewnętrznych i wewnętrznych bez konieczności stosowania zaślepek.

Wymiary komory roboczej

Przestrzeń wewnętrzna 290 × 55 × 55 mm pomieści listwy przypodłogowe, sufitowe oraz profile o standardowych przekrojach. Długość 290 mm zapewnia stabilne podparcie materiału podczas cięcia.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał korpusu charakteryzuje się odpornością na zadrapania od ostrza piły i nie tępi zębów. Tworzywo nie rdzewieje i nie wymaga konserwacji, zachowując funkcjonalność przez długi okres użytkowania.

Kompaktowe gabaryty

Wymiary zewnętrzne 290 × 90 × 70 mm pozwalają przechowywać skrzynkę w szafce narzędziowej lub skrzynce transportowej. Masa konstrukcji ułatwia przenoszenie między stanowiskami pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	29312
Wymiary zewnętrzne	290 × 90 × 70 mm
Wymiary wewnętrzne (komora robocza)	290 × 55 × 55 mm
Dostępne kąty cięcia	90° i 45°
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Typ	Skrzynka uciosowa midi

Zastosowanie skrzynki uciosowej

- Cięcie listew przypodłogowych drewnianych i z MDF pod kątem 45° do łączenia na narożnikach
- Przycinanie listew sufitowych i ćwierćwałków przy wykańczaniu pomieszczeń
- Cięcie profili aluminiowych i PCV o przekroju do 55 × 55 mm
- Przygotowanie elementów ramowych do opraw obrazów i lusterek
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnych cięć pod ustalonym kątem
- Cięcie drewnianych elementów konstrukcyjnych w pracach stolarskich
- Przycinanie listew maskujących kable i przewody instalacyjne
- Przygotowanie elementów do montażu mebli i zabudów

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia umieść skrzynkę na stabilnym, płaskim podłożu. Materiał do cięcia należy docisnąć do tylnej ścianki komory, co zapewni prostopadłe ustawienie względem linii cięcia. Piłę prowadź płynnym ruchem wzdłuż prowadnicy, utrzymując stały nacisk bez forsowania ostrza.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy usuń trociny i pyły z komory roboczej oraz prowadnic. Tworzywo można czyścić wilgotną szmatką. Unikaj przechowywania w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wysokich temperatur, które mogą spowodować deformację korpusu.

Ograniczenia

Skrzynka uciosowa przeznaczona jest do pracy z piłami ręcznymi o grubości ostrza do 1,5 mm. Nie należy stosować narzędzi elektrycznych, które mogą uszkodzić prowadnice. Maksymalny przekrój ciętego materiału ograniczony jest wymiarami komory roboczej (55 × 55 mm).

Produkty uzupełniające

Do pracy ze skrzynką uciosową zaleca się piłę ręczną z drobnym uzębieniem (12-14 zębów na cal) do precyzyjnych cięć w drewnie oraz piłę do metalu przy cięciu profili aluminiowych. Pomocne będą również ścisk stolarski do stabilizacji skrzynki oraz kątownik stolarski do weryfikacji dokładności cięcia.

...