

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-uciosowa-drewniana-300-x-80mm-29210-vorel-p-2021.html>

Skrzynka uciosowa drewniana 300 x 80mm 29210 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 16,68 zł |
| Cena netto | 13,56 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 29210 |
| Kod producenta | 29210 |
| Kod EAN | 5906083292101 |
| Producent | Vorel |
| Materiał | drewno |
| Jednostka | SZT |
| Wymiary [mm] | 300x80 |

Opis produktu

Skrzynka uciosowa drewniana 300 x 80mm VOREL 29210

Skrzynka uciosowa drewniana to podstawowe narzędzie stolarskie służące do precyzyjnego cięcia listew, profili i płaskowników pod określonym kątem. Model VOREL 29210 umożliwia cięcie pod kątem 90° i 45°, zapewniając powtarzalność i dokładność cięć przy użyciu piły ręcznej.

Wymiar roboczy 300 x 80 mm

Materiał konstrukcji Twarde drewno

Kąty cięcia 90° i 45°

Model VOREL 29210

Charakterystyka techniczna skrzynki uciosowej

Konstrukcja z twardego drewna

Korpus wykonany z litego twardego drewna zapewnia stabilność podczas cięcia i odporność na odkształcenia. Drewno absorbuje drgania piły, co przekłada się na czystsze krawędzie cięcia. Materiał jest odporny na mechaniczne uszkodzenia powstające przy wielokrotnym kontakcie z piłą.

Prowadnice pod kątem 90° i 45°

Wycięte prowadnice kierują piłę pod precyzyjnie określonym kątem. Kąt 90° służy do cięć prostych, poprzecznych, natomiast kąt 45° jest niezbędny przy łączeniu elementów na ukos – typowo przy montażu ram, listew przypodłogowych czy ozdobnych obramowań.

Wymiar roboczy 300 x 80 mm

Długość 300 mm określa maksymalną długość materiału, który można stabilnie umieścić w skrzynce. Szerokość 80 mm to maksymalna szerokość ciętego elementu. Te wymiary pozwalają na pracę z typowymi listwami przypodłogowymi, profilami ozdobnymi i elementami modelarskimi.

Kompaktowe wymiary zewnętrzne

Wymiary zewnętrzne 30 x 12 x 6 cm sprawiają, że narzędzie zajmuje niewiele miejsca w warsztacie. Niska masa ułatwia przenoszenie między stanowiskami pracy. Skrzynka nie wymaga montażu – jest gotowa do użycia bezpośrednio po rozpakowaniu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---|-------------------------|
| Model | VOREL 29210 |
| Marka | VOREL |
| Wymiary wewnętrzne (dł. x szer. x wys.) | 300 x 80 x 40 mm |
| Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) | 300 x 120 x 60 mm |
| Materiał konstrukcji | Twarde drewno |
| Dostępne kąty cięcia | 90°, 45° (lewy i prawy) |
| Maksymalna szerokość materiału | 80 mm |
| Maksymalna wysokość materiału | 40 mm |

Zastosowanie skrzynki uciosowej drewnianej

- Przycinanie listew przypodłogowych i sufitowych podczas prac wykończeniowych
- Cięcie listew ozdobnych, ramiaków i profili drewnianych pod kątem 45° do łączenia na ukos
- Precyzyjne docinanie elementów w modelarstwie i pracach hobbystycznych
- Cięcie profili plastikowych, aluminiowych i drewnianych o przekroju do 80 x 40 mm
- Przygotowanie elementów do ramiarstwa i oprawiania obrazów
- Prace stolarskie wymagające powtarzalnych cięć pod stałym kątem
- Cięcie płaskowników, kątowników i innych profili budowlanych

-
- Docinanie elementów meblowych i dekoracyjnych w warsztacie domowym

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy umieścić skrzynkę na stabilnym podłożu lub przymocować do stołu roboczego. Materiał do cięcia powinien być dociśnięty do ścianki skrzynki, aby zapewnić prostopadłość cięcia. Piła ręczna powinna mieć drobne uzębienie – im więcej zębów na cal, tym czystsze będzie cięcie.

Konserwacja drewnianej skrzynki uciosowej

Po zakończeniu pracy należy usunąć trociny i wióry z prowadnic. Drewno można okresowo zabezpieczyć olejem lub woskiem, aby zapobiec wysychaniu i pękaniu. Nie należy przechowywać skrzynki w wilgotnych pomieszczeniach. Z czasem prowadnice mogą się zużyć – wtedy należy rozważyć wymianę narzędzia lub wykonanie nowych prowadnic.

Dobór piły do pracy ze skrzynką

Do skrzynki uciosowej najlepiej sprawdzają się piły z drobnymi zębami (12-14 zębów na cal) lub specjalne piły do cięć precyzyjnych. Grubość ostrza piły powinna być dostosowana do szerokości prowadnic. Zbyt gruba piła będzie się zacinać, zbyt cienka może dawać nieprecyzyjne cięcia.