

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-uciosowa-z-tworzywa-maxi-29313-vorel-p-2188.html>

Skrzynka uciosowa z tworzywa - maxi 29313 VOREL

Cena brutto	14,63 zł
Cena netto	11,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	29313
Kod producenta	29313
Kod EAN	5906083293139
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	280x90
Materiał	tworzywo sztuczne

Opis produktu

Skrzynka uciosowa z tworzywa - maxi 29313 VOREL

Skrzynka uciosowa VOREL 29313 to narzędzie pomocnicze do precyzyjnego cięcia listew, profili i rurek pod kątem prostym i skośnym. Wykonana z tworzywa sztucznego konstrukcja zapewnia stabilność podczas pracy i umożliwia powtarzalne cięcia bez konieczności każdorazowego odmierzenia kąta.

Wymiary wewnętrzne 280 × 85 × 84 mm

Kąty cięcia 90° i 45°

Materiał Tworzywo sztuczne

Model 29313

Charakterystyka skrzynki uciosowej VOREL maxi

Kąty cięcia 90° i 45°

Skrzynka posiada prowadnice umożliwiające cięcie pod kątem prostym oraz skośnym 45°. Kąt prosty stosuje się przy skracaniu elementów na wymiar, natomiast kąt 45° przy łączeniu listew w narożnikach — pozwala uzyskać estetyczne połączenie bez widocznych szczelin.

Wymiary wewnętrzne 280 × 85 × 84 mm

Przeźrzeń robocza o długości 280 mm i szerokości 85 mm pozwala na cięcie standardowych listew przypodłogowych, sufitowych oraz profili o wysokości do 84 mm. Przed zakupem należy zweryfikować, czy wymiary ściętego materiału mieszczą się w tych parametrach.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Tworzywo sztuczne zapewnia odporność na zarysowania od piły oraz zmniejsza ryzyko uszkodzenia ostrza w przypadku kontaktu z korpusem skrzynki. Materiał ten charakteryzuje się mniejszą wagą niż rozwiązania metalowe, co ułatwia transport i przechowywanie.

Kompaktowe gabaryty

Wymiary zewnętrzne 280 × 132 × 102 mm pozwalają na przechowywanie skrzynki w standardowych skrzynkach narzędziowych lub na półkach warsztatowych. Konstrukcja nie wymaga montażu — narzędzie jest gotowe do użycia bezpośrednio po rozpakowaniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	29313
Wymiary zewnętrzne (dł. × szer. × wys.)	280 mm × 132 mm × 102 mm
Wymiary wewnętrzne (dł. × szer. × wys.)	280 mm × 85 mm × 84 mm
Dostępne kąty cięcia	90°, 45°
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne
Typ	Skrzynka uciosowa maxi

Zastosowanie skrzynki uciosowej

- Cięcie listew przypodłogowych przy wykańczaniu pomieszczeń
- Przycinanie listew sufitowych i ozdobnych w narożnikach
- Cięcie profili aluminiowych i plastikowych w montażu stolarki
- Skracanie rurek PCV o średnicy mieszczącej się w wymiarach roboczych

-
- Przygotowywanie elementów drewnianych w pracach stolarskich
 - Cięcie ramek do obrazów i lusterek pod kątem 45°
 - Przycinanie sztukaterii i elementów dekoracyjnych
 - Prace hobbystyczne wymagające powtarzalnych cięć pod kątem

Użytkowanie i konserwacja

Zasady użytkowania

Materiał do cięcia należy stabilnie umieścić w skrzynce, dociskając go do ścianki tylnej i bocznej. Piłę prowadzi się w przygotowanych nacięciach, utrzymując ostrze w płaszczyźnie pionowej. Zaleca się używanie piły o drobnym uzębieniu, która zapewni czystsze krawędzie cięcia i zmniejszy ryzyko wykruszania materiału.

Konserwacja i przechowywanie

Po użyciu skrzynkę należy oczyścić z wiórów i pyłu — można użyć szczotki lub sprężonego powietrza. Prowadnice należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia. Skrzynkę przechowuje się w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, które mogłyby spowodować deformację tworzywa.

Produkty powiązane

Do pracy ze skrzynką uciosową zaleca się piłę o drobnym uzębieniu (300-350 mm) oraz ścisk lub imadło do stabilizacji skrzynki podczas cięcia cięższych elementów. W przypadku prac wymagających większej precyzji warto rozważyć użycie piły z prowadnicą lub ukośnicy elektrycznej.