

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-uciosowa-z-tworzywa-mini-29311-vorel-p-2135.html>

Skrzynka uciosowa z tworzywa - mini 29311 VOREL

Cena brutto	6,81 zł
Cena netto	5,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	29311
Kod producenta	29311
Kod EAN	5906083293115
Producent	Vorel
Materiał	tworzywo sztuczne
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	250x45

Opis produktu

Skrzynka uciosowa z tworzywa mini 29311 VOREL

Kompaktowa skrzynka uciosowa z tworzywa sztucznego przeznaczona do precyzyjnego cięcia listew, profili i elementów wykończeniowych pod kątem 90° i 45°. Konstrukcja z wytrzymałego tworzywa zapewnia stabilność podczas pracy, a niewielkie wymiary ułatwiają przechowywanie w małych warsztatach.

Wymiary zewnętrzne 250 × 75 × 55 mm

Wymiary wewnętrzne 250 × 43 × 40 mm

Kąty cięcia 90° i 45°

Materiał Tworzywo sztuczne

Charakterystyka skrzynki uciosowej

Precyzyjne prowadzenie piły

Wyprofilowane rowki prowadzące zapewniają stabilne prowadzenie piły ręcznej podczas cięcia pod kątem 90° i 45°. Umożliwia to uzyskanie dokładnych połączeń narożnych listew przypodłogowych i sufitowych bez konieczności dodatkowego szlifowania.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał charakteryzuje się odpornością na uszkodzenia mechaniczne i wilgoć, co wydłuża żywotność narzędzia. Tworzywo nie rdzewieje, nie wymaga konserwacji i zachowuje stabilność wymiarową przez długi czas użytkowania.

Kompaktowe wymiary robocze

Szerokość wewnętrzna 43 mm pozwala na cięcie standardowych listew przypodłogowych i sufitowych. Głębokość 40 mm umożliwia pracę z profilami o typowych wysokościach stosowanych w wykończeniach wewnątrz.

Lekka i poręczna konstrukcja

Niewielka masa i kompaktowe wymiary zewnętrzne 250 × 75 × 55 mm ułatwiają transport narzędzia na miejsce pracy. Skrzynka zajmuje mało miejsca w skrzynce narzędziowej lub na półce warsztatowej.

Specyfikacja techniczna

Model	29311
Marka	Vorel
Wymiary zewnętrzne (dł. × szer. × wys.)	250 mm × 75 mm × 55 mm
Wymiary wewnętrzne (dł. × szer. × wys.)	250 mm × 43 mm × 40 mm
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne
Dostępne kąty cięcia	90°, 45° (lewy i prawy)
Typ	Skrzynka uciosowa mini

Zastosowanie

- Cięcie listew przypodłogowych drewnianych i z tworzyw sztucznych
- Przycinanie listew sufitowych i ozdobnych pod kątem narożnym
- Cięcie profili plastikowych o przekroju do 43 × 40 mm
- Przycinanie drewnianych szczebelków i elementów dekoracyjnych
- Prace wykończeniowe w małych pomieszczeniach i trudnodostępnych miejscach
- Cięcie ramek obrazów i elementów modelarskich
- Przygotowanie elementów do renowacji mebli i stolarki
- Prace montażowe wymagające precyzyjnych połączeń narożnych

Sprawdzanie kompatybilności materiału

Przed rozpoczęciem pracy należy zmierzyć szerokość i wysokość przecinanego elementu. Materiał musi zmieścić się w przestrzeni roboczej o wymiarach 43 mm szerokości i 40 mm wysokości. W przypadku szerszych listew konieczne jest zastosowanie większej skrzynki uciosowej.

Użytkowanie i konserwacja

Skrzynka uciosowa wymaga stabilnego podłoża podczas pracy. Zaleca się mocowanie do blatu warsztatowego za pomocą ścisków lub umieszczenie na antypoślizgowej podkładce. Podczas cięcia należy dociskać materiał do tylnej ścianki skrzynki, co zapewnia prostopadłość cięcia.

Do pracy ze skrzynką uciosową stosuje się piły ręczne o drobnym uzębieniu, przeznaczone do precyzyjnych cięć. Grubość ostrza piły powinna być dostosowana do szerokości rowków prowadzących. Regularne czyszczenie rowków z trocin zapobiega zacieraniu się prowadzenia i zapewnia dokładność cięcia.

Tworzywo sztuczne należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi i wysoką temperaturą powyżej 60°C. Po zakończeniu pracy skrzynkę należy oczyścić z pyłu i wiórów za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega deformacji materiału.

Produkty powiązane

Do pracy ze skrzynką uciosową zaleca się piły ręczne o drobnym uzębieniu 12-14 TPI, ścisk stolarski do mocowania skrzynki oraz ołówek stolarski do oznaczania linii cięcia. W przypadku częstego cięcia listew warto rozważyć zakup większej skrzynki uciosowej z możliwością regulacji kąta.

...