

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-uciosowa-z-tworzywa-3-5-4-katy-29319-vorel-p-2288.html>

Skrzynka uciosowa z tworzywa 3,5" /4 kąty/ 29319 VOREL

Cena brutto	12,32 zł
Cena netto	10,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	29319
Kod producenta	29319
Kod EAN	5906083293191
Producent	Vorel
Materiał	tworzywo sztuczne
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	290x85

Opis produktu

Skrzynka uciosowa VOREL 29319 z tworzywa 3,5"

Narzędzie pomocnicze do precyzyjnego cięcia listew, profili i rurek pod kontrolowanym kątem. Konstrukcja z tworzywa sztucznego z prowadnicami umożliwiającymi prowadzenie piły ręcznej pod czterema predefiniowanymi kątami.

Wymiar 3,5" (295 mm)

Kąty cięcia 90°, 45°, 22,5°

Szerokość koryta 80 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

Charakterystyka techniczna skrzynki uciosowej

System prowadzenia piły pod czterema kątami

Wycięcia w ściankach bocznych prowadzą ostrze piły pod kątami 90°, 45° i 22,5° w obu kierunkach. Eliminuje to konieczność ręcznego odmierzenia i zaznaczania linii cięcia, co przyspiesza pracę przy montażu narożników listew przypodłogowych i sufitowych.

Wymiary robocze koryta 80 × 70 mm

Szerokość 80 mm i wysokość 70 mm pozwalają na stabilne umieszczenie standardowych listew przypodłogowych, profili wykończeniowych i rurek PCV o średnicy do 70 mm. Materiał dociskany jest do dna i ścianek, co zapobiega przesunięciom podczas cięcia.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał odporny na wilgoć i ścieranie przez ostrze piły. Niższa masa w porównaniu do skrzynek metalowych ułatwia przenoszenie między stanowiskami pracy. Tworzywo nie rdzewieje i nie wymaga konserwacji antykorozyjnej.

Długość całkowita 295 mm

Kompaktowe wymiary umożliwiają przechowywanie w skrzynkach narzędziowych i walizkach. Długość robocza zapewnia stabilne ułożenie elementów o długości do około 250 mm bez konieczności ich przytrzymywania.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	29319
Rozmiar nominalny	3,5"
Długość całkowita	295 mm
Szerokość koryta roboczego	80 mm
Wysokość koryta roboczego	70 mm
Kąty cięcia	90°, 45° (lewy i prawy), 22,5° (lewy i prawy)
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Liczba prowadnic kątowych	4 kąty cięcia

Zastosowanie skrzynki uciosowej

- Cięcie listew przypodłogowych drewnianych i z MDF przy wykańczaniu pomieszczeń
- Przygotowanie narożników listew sufitowych i karniszy z polistyrenu
- Cięcie profili wykończeniowych PCV do okien i drzwi
- Przygotowanie elementów ramek drewnianych i listew ozdobnych
- Cięcie rurek PCV o średnicy do 70 mm w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Przygotowanie listew maskujących kable i przewody elektryczne
- Cięcie elementów drewnianych w modelarstwie i pracach hobbystycznych
- Przygotowanie elementów do ramek obrazów i luster

Jak korzystać ze skrzynki uciosowej

Umieść materiał w korycie, dociskając go do dna i tylnej ścianki. Wybierz odpowiednią prowadnicę kątową w zależności od potrzebnego kąta cięcia. Wprowadź piłę ręczną (np. piłę z drobnymi zębami) w prowadnicę i wykonaj cięcie, prowadząc ostrze wzdłuż wycięcia. Dla materiałów miękkich stosuj piły z drobnymi zębami, dla twardszych drewnianych – z większymi.

Różnice między kątami cięcia

Kąt 90° - cięcie prostopadłe

Stosowany do skracania listew na prostych odcinkach bez narożników lub do cięcia elementów montowanych czołowo. Podstawowy kąt przy przygotowywaniu elementów o równych końcach.

Kąt 45° - narożniki standardowe

Najbardziej powszechny kąt przy łączeniu listew w narożnikach wewnętrznych i zewnętrznych o kącie 90°. Dwa elementy ścięte pod 45° tworzą połączenie pod kątem prostym bez szczelin.

Kąt 22,5° - narożniki nietypowe

Wykorzystywany przy łączeniu elementów w narożnikach o kącie 135° lub przy tworzeniu konstrukcji ośmiokątnych. Rzadziej stosowany w standardowych pracach wykończeniowych.

Konserwacja i użytkowanie

Po zakończeniu pracy usuń zanieczyszczenia i trociny z koryta. Unikaj uderzania młotkiem w konstrukcję – może to spowodować pęknięcia prowadnic. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczoną przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które może osłabić tworzywo. Regularnie sprawdzaj stan prowadnic – nadmierne poszerzenie wycięć przez wielokrotne użycie zmniejsza precyzję prowadzenia piły.

Produkty uzupełniające

Do pracy ze skrzynką uciosową zaleca się piłę ręczną z drobnymi zębami (300-350 mm) oraz ścisk stolarski do mocowania

skrzynki na blacie roboczym. Przy cięciu listew drewnianych przydatny jest papier ścierny do wygładzenia krawędzi po cięciu.

...