

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/metalowy-strug-do-drewna-165mm-ostrze-42-25885-vorel-p-26435.html>

METALOWY STRUG DO DREWNA 165MM OSTRZE 42 25885 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 9,94 zł |
| Cena netto | 8,08 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 25885 |
| Kod producenta | 25885 |
| Kod EAN | 5906083067846 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Metalowy strug do drewna 165mm VOREL 25885

Strug krawędziowy z metalowym korpusem, przeznaczony do ręcznego strugania drewna i wybranych tworzyw sztucznych. Narzędzie stosowane w pracach modelarskich, wykończeniowych oraz przy obróbce krawędzi i powierzchni wymagających precyzyjnego wyrównania.

Długość podstawy 165 mm

Szerokość ostrza 42 mm

Grubość blachy 1,5 mm

Model 25885

Charakterystyka techniczna struga metalowego

Korpus z blachy stalowej 1,5 mm

Grubość blachy 1,5 mm zapewnia sztywność konstrukcji podczas strugania, eliminując ugięcia korpusu pod naciskiem. Stalowy korpus zwiększa trwałość narzędzia w porównaniu do konstrukcji plastikowych, szczególnie przy długotrwałej pracy z twardszymi gatunkami drewna.

Ostrze robocze 42 mm

Szerokość noża 42 mm odpowiada standardowym wymiarom używanym w strugach krawędziowych. Taka szerokość pozwala na efektywne struganie wąskich powierzchni oraz krawędzi przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Ostrze można regulować za pomocą pokrętki docisku.

Podstawa 165 × 50 mm

Długość podstawy 165 mm określa powierzchnię kontaktu z obrabianym materiałem. Dłuższa podstawa zapewnia stabilniejsze prowadzenie i równomierniejsze struganie na większych odcinkach. Szlifowana powierzchnia podstawy redukuje tarcie i poprawia gładkość ruchu.

System regulacji noża

Duże pokrętko docisku ułatwia ustawianie głębokości strugania bez użycia dodatkowych narzędzi. Regulacja pozwala dostosować grubość zdejmowanego materiału do rodzaju obrabianego drewna i wymaganej precyzji wykończenia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------|----------------|
| Producent | VOREL |
| Model | 25885 |
| Długość podstawy | 165 mm |
| Szerokość podstawy | 50 mm |
| Szerokość ostrza | 42 mm |
| Grubość blachy korpusu | 1,5 mm |
| Materiał korpusu | Blacha stalowa |
| Powierzchnia podstawy | Szlifowana |

Zastosowanie struga krawędziowego

- Struganie krawędzi desek i listew przed montażem
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach drewnianych
- Fazowanie krawędzi elementów stolarskich
- Obróbka precyzyjna w modelarstwie i makietarstwie
- Wygładzanie powierzchni po cięciu piłą
- Usuwanie zadziorów i nierówności z drewna
- Dopasowywanie wymiarów elementów drewnianych

-
- Obróbka wybranych tworzyw sztucznych o strukturze zbliżonej do drewna

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja głębokości strugania

Głębokość strugania ustawia się poprzez poluzowanie pokrętła docisku, przesunięcie ostrza na wymaganą wysokość i ponowne dokręcenie. Dla drewna twardego zaleca się mniejszą głębokość (0,1-0,3 mm), dla miękkiego można zwiększyć do 0,5 mm. Przed rozpoczęciem pracy warto wykonać próbne struganie na odpadzie materiału.

Ostrzenie i wymiana ostrza

Ostrze należy regularnie ostrzyć na kamieniu lub papierze ściernym o gradacji 800-1000, zachowując oryginalny kąt fazowania (zazwyczaj 25-30 stopni). Tępe ostrze powoduje rwanie włókien zamiast czystego cięcia. Po ostrzeniu sprawdź równomierność ustawienia ostrza względem podstawy.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy usuń wióry z korpusu i mechanizmu regulacji. Metalowe elementy można zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego przed korozją. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, unikając kontaktu ostrza z innymi narzędziami, co może prowadzić do stępienia.