

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/strug-hebel-reczny-90-tarnik-do-krawedzi-plyt-gk-18mm-vorel-25972-vorel-p-47414.html>



STRUG HEBEL RĘCZNY 90° TARNIK DO KRAWĘDZI PŁYT G/K 18mm Vorel 25972 Vorel

Cena brutto	22,74 zł
Cena netto	18,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	25972
Kod producenta	25972
Kod EAN	5906083099458
Producent	Vorel

Opis produktu

Strug hebel ręczny 90° do krawędzi płyt gipsowo-kartonowych Vorel 25972

Ręczne narzędzie do fazowania krawędzi płyt G-K o grubości 18 mm. Kąt fazowania 90° przygotowuje powierzchnię do szpachlowania i łączenia płyt. Korpus z tworzywa ABS z obłmywanym ostrzem stalowym.

Grubość płyty **18 mm**

Kąt fazowania **90°**

Szerokość ostrza **18 mm**

Wymiary **155×54×45 mm**

Charakterystyka techniczna struga do płyt G-K

Obłmywane ostrze 18 mm

Szerokość ostrza odpowiada standardowej grubości płyt gipsowo-kartonowych. Obłmywanie oznacza możliwość wymiany lub ponownego naostrzenia ostrza, co wydłuża żywotność narzędzia. Precyzyjne cięcie zapobiega wykruszaniu gipsu przy krawędzi.

Kanał prowadzący pod kątem 90°

Wbudowany kanał w płaszczyźnie roboczej pozycjonuje ostrze pod stałym kątem względem krawędzi płyty. Rozwiązanie to eliminuje błędy manualnego prowadzenia i zapewnia powtarzalność fazowania na całej długości krawędzi.

Korpus z tworzywa ABS

Akrylonitryl-butadien-styren charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie. Materiał ten utrzymuje stabilność wymiarową w warunkach budowlanych, nie reaguje z gipsem ani wilgocią. Lekka konstrukcja redukuje zmęczenie podczas pracy.

Kompaktowe wymiary 155x54x45 mm

Długość 155 mm umożliwia prowadzenie narzędzia jedną ręką przy zachowaniu kontroli nad linią cięcia. Szerokość 54 mm zapewnia stabilne oparcie na powierzchni płyty, co zwiększa precyzję fazowania.

Specyfikacja techniczna

Marka	Vorel
Model	25972
Typ narzędzia	Strug hebel ręczny do płyt G-K
Kąt fazowania	90°
Grubość płyty	18 mm
Szerokość ostrza	18 mm
Typ ostrza	Obłmywane (wymienne)
Materiał korpusu	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Wymiary narzędzia	155 x 54 x 45 mm

Zastosowanie struga do płyt gipsowo-kartonowych

- Fazowanie krawędzi ciętych płyt G-K przed montażem na ścianach i sufitach
- Przygotowanie styków płyt do wypełnienia masą szpachlową
- Obróbka krawędzi przy wykonywaniu zabudów instalacyjnych
- Fazowanie otworów pod puszki elektryczne i rozdzielnie
- Wykańczanie krawędzi przy montażu systemów sufitów podwieszanych
- Przygotowanie płyt do łączenia w konstrukcjach ścianek działowych
- Obróbka płyt standardowych o grubości 18 mm w pracach remontowych

Dlaczego fazowanie pod kątem 90° ma znaczenie

Fazowanie krawędzi płyt gipsowo-kartonowych zwiększa powierzchnię styku ze szpachlą, co poprawia przyczepność i trwałość połączenia. Kąt 90° tworzy rowek w kształcie litery V, który wypełnia się masą wyrównującą. Bez fazowania styk pozostaje płaski, co prowadzi do pęknięć podczas sezonowych ruchów konstrukcji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ostrość ostrza – tępe ostrze może wykruszać gips zamiast go ciąć. Narzędzie prowadzi się wzdłuż krawędzi płyty jednym płynnym ruchem, dociskając do powierzchni. Kanał prowadzący automatycznie ustawia kąt fazowania.

Podczas pracy z płytami impregnowanymi (zielone, odporne na wilgoć) ostrze może szybciej się tępić z powodu dodatków hydrofobowych w strukturze płyty. Po zakończeniu pracy należy usunąć pyłu gipsowego z kanału prowadzącego i ostrza. Okresowe smarowanie mechanizmu mocowania ostrza zapobiega zacinaniu się podczas wymiany.

Wymiana ostrza następuje po odkręceniu śruby mocującej. Nowe ostrze należy zamontować zgodnie z oznaczeniem kierunku cięcia. Sprawdzenie poprawności montażu polega na wykonaniu próbnego fazowania na odcinku 10-15 cm – prawidłowo zamocowane ostrze tworzy równy rowek bez wykruszeń.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki płyt gipsowo-kartonowych przydatne są: piła do płyt G-K z ostrzem ząbkowanym do cięcia prostych linii, nóż do tapet z ostrzem łamanym do nacinania warstwy kartonowej, szpachelki stalowe o szerokości 15-30 cm do nakładania masy szpachlowej, papier ścierny gradacji P120-P180 do wygładzania zaszpachlowanych styków.