

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/strug-do-krawedzi-plyt-gk-gipsowych-45-i-60-ostrza-trapezowe-p-59981.html>

STRUG DO KRAWĘDZI PŁYT GK GIPSOWYCH 45 I 60 ° OSTRZA TRAPEZOWE

Cena brutto	34,57 zł
Cena netto	28,11 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	25977
Kod producenta	25977
Kod EAN	5906083112126
Producent	Vorel

Opis produktu

Strug do krawędzi płyt gipsowo-kartonowych 45° i 60° Vorel 25977

Narzędzie do fazowania krawędzi płyt GK z możliwością pracy pod dwoma kątami. Korpus wykonany z tworzywa ABS, wyposażony w ostrza trapezowe 52 x 20 mm. W zestawie 10 zapasowych ostrzy.

Kąty fazowania 45° i 60°

Typ ostrzy Trapezowe 52x20 mm

Materiał korpusu Tworzywo ABS

Zapasowe ostrza 10 szt. w zestawie

Charakterystyka struga do płyt gipsowych

Dwa kąty fazowania w jednym narzędziu

Strug umożliwia szybką zmianę kąta cięcia między 45° a 60° bez potrzeby wymiany całego narzędzia. Kąt 45° stosuje się przy standardowych połączeniach płyt GK, natomiast 60° przy grubszych warstwach masy szpachlowej lub specyficznych wymaganiach technicznych projektu.

Ostrza trapezowe 52 x 20 mm

Standardowe ostrza trapezowe zapewniają łatwą dostępność wymienników i niskie koszty eksploatacji. Wymiar 52 x 20 mm to uniwersalny format, kompatybilny z większością noży budowlanych. Zestaw zawiera 10 zapasowych ostrzy, co wystarcza na fazowanie kilkuset metrów bieżących płyt.

Korpus z tworzywa ABS

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie przy jednoczesnej niewielkiej wadze narzędzia. Materiał nie rdzewieje, nie reaguje z gipsem i wilgocią, co wydłuża żywotność struga w środowisku budowlanym. Konstrukcja zapewnia stabilność podczas prowadzenia narzędzia wzdłuż krawędzi płyty.

Ergonomiczny uchwyt

Profilowany uchwyt umożliwia prowadzenie struga przy minimalnym nacisku, co zmniejsza obciążenie nadgarstka podczas fazowania dłuższych odcinków. Kształt uchwytu zapewnia kontrolę nad kierunkiem cięcia i głębokością wchodzenia ostrza w materiał płyty gipsowej.

Specyfikacja techniczna

Model	25977
Producent	Vorel
Materiał korpusu	Tworzywo ABS
Dostępne kąty fazowania	45° i 60°
Typ ostrzy	Trapezowe
Wymiary ostrza	52 x 20 mm
Liczba zapasowych ostrzy	10 sztuk

Zastosowanie struga do płyt GK

- Fazowanie krawędzi płyt gipsowo-kartonowych przed szpachlowaniem spoin
- Przygotowanie krawędzi poprzecznych płyt GK do łączenia taśmą zbrojącą
- Obróbka krawędzi przy montażu sufitów podwieszanych z płyt kartonowo-gipsowych
- Formowanie rowków w miejscach połączeń płyt na ścianach i sufitach
- Przygotowanie krawędzi płyt przy budowie ścianek działowych systemowych
- Fazowanie płyt wodoodpornych typu GKBI i ognioodpornych GKFI
- Obróbka krawędzi płyt przy zabudowie instalacji i konstrukcji stalowych
- Przygotowanie powierzchni przy renowacji i modernizacji wnętrz

Dlaczego fazowanie krawędzi płyt GK ma znaczenie

Fazowanie krawędzi płyt gipsowych zwiększa powierzchnię kontaktu masy szpachlowej ze strukturą płyty, co poprawia przyczepność i wytrzymałość spoiny. Spoina bez fazowania jest podatna na pęknięcie przy naturalnych ruchach konstrukcji budynku. Prawidłowo wykonana faza pod kątem 45° lub 60° pozwala na wypełnienie połączenia odpowiednią ilością masy, co eliminuje ryzyko powstania rys i pęknięć w czasie użytkowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić żądany kąt fazowania poprzez przełożenie zestawu noży na odpowiednie prowadnice w korpusie struga. Narzędzie prowadzi się wzdłuż krawędzi płyty ruchem jednostajnym, z lekkim dociskiem do powierzchni. Ostrze powinno wchodzić na głębokość około 2/3 grubości płyty.

Wymiana ostrza następuje po zauważalnym spadku jakości cięcia – postrzępione lub nierówne krawędzie świadczą o stępieniu. Ostrza trapezowe mają cztery krawędzie robocze, co pozwala na ich obracanie przed całkowitą wymianą. Korpus struga należy okresowo oczyszczać z pyłu gipsowego, który może gromadzić się w prowadnicach i utrudniać ruch noży.

Kompatybilność z typami płyt

Strug pracuje ze wszystkimi standardowymi płytami gipsowo-kartonowymi o grubości od 9,5 mm do 12,5 mm. Nadaje się do płyt standardowych GKB, wodoodpornych GKBI, ognioodpornych GKFI oraz płyt o zwiększonej twardości GKBH. Nie jest przeznaczony do płyt cementowo-włóknowych ani płyt gipsowo-włóknowych, które wymagają narzędzi z węglিকowymi ostrzami.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki płyt gipsowych przydatne są: nóż do cięcia płyt GK z prowadnicą, piła do otworów, packa do masy szpachlowej, taśma zbrojąca do spoin oraz masa szpachlowa do wypełniania faz. Zestaw tych narzędzi umożliwi profesjonalne wykonanie całego procesu montażu i wykończenia płyt gipsowo-kartonowych.