

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	<b>34,57 zł</b>
Cena netto	<b>28,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>25977</b>
Kod producenta	<b>25977</b>
Kod EAN	<b>5906083112126</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### 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 pękanie 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 stopniu. 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 węglowymi 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 umożliwia profesjonalne wykonanie całego procesu montażu i wykończenia płyt gipsowo-kartonowych.