

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/strug-do-krawedzi-plyt-g-k-gk-gipsowych-hebel-reczny-fazownik-45-25971-vorel-p-47413.html>



STRUG DO KRAWĘDZI PŁYT G-K G/K GIPSOWYCH HEBEL RĘCZNY FAZOWNIK 45° 25971 Vorel

Cena brutto	21,85 zł
Cena netto	17,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	25971
Kod producenta	25971
Kod EAN	5906083099441
Producent	Vorel

Opis produktu

Strug do krawędzi płyt G-K Vorel 25971 - fazownik ręczny 45°

Ręczne narzędzie do fazowania i wyrównywania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych oraz Hebel. Umożliwia przygotowanie krawędzi pod kątem 45° przed szpachlowaniem i łączeniem płyt.

Kąt fazowania 45°

Grubość płyt 15 i 18 mm

Typ ostrza Obłamywane 18 mm

Materiał korpusu Tworzywo ABS

Charakterystyka struga do płyt gipsowych

Dwukierunkowy system prowadzenia

Dwa niezależne kanały prowadzące (90° i 45°) zapewniają precyzyjne prowadzenie narzędzia wzdłuż krawędzi płyty. Kanał 90° służy do wyrównywania krawędzi, kanał 45° do tworzenia fazy ułatwiającej wypełnienie spoin masą szpachlową.

Ostrze obłamywane 18 mm

Wymienne ostrze segmentowe o szerokości 18 mm pozwala na odnawianie ostrości poprzez obłamywanie zużytych segmentów. Rozwiązanie to wydłuża okres użytkowania bez konieczności zakupu specjalistycznych ostrzy wymiennych.

Korpus z tworzywa ABS

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie przy jednoczesnej lekkości konstrukcji. Materiał ten nie koroduje w kontakcie z wilgocią występującą podczas prac wykończeniowych.

Kompatybilność z popularnymi grubościami

Konstrukcja struga dostosowana do płyt o grubości 15 mm (najczęściej stosowane na ścianach) oraz 18 mm (typowo używane na sufitach). Obejmuje to standardowe płyty G-K oraz płyty Hebel.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 25971
Typ narzędzia	Strug ręczny do krawędzi płyt G-K
Kąt fazowania	45°
Kąt wyrównywania	90°
Grubość obsługiwanych płyt	15 mm, 18 mm
Typ ostrza	Obłamywane segmentowe
Szerokość ostrza	18 mm
Materiał korpusu	Tworzywo ABS
Wymiary narzędzia	148 × 55 × 24 mm
Rodzaj uchwytu	Ergonomiczny hebel ręczny

Zastosowanie struga do płyt G-K

- Przygotowanie krawędzi płyt gipsowo-kartonowych przed łączeniem
- Fazowanie krawędzi pod kątem 45° w celu ułatwienia wypełnienia spoin
- Wyrównywanie krawędzi płyt po cięciu piłą lub nożem
- Obróbka płyt standardowych, wodoodpornych i ognioodpornych
- Przygotowanie połączeń wzdłużnych między płytami na ścianach
- Obróbka krawędzi płyt Hebel przed montażem
- Usuwanie nierówności powstałych podczas transportu lub składowania
- Tworzenie estetycznych połączeń na sufitach podwieszanych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić strug odpowiednim kanałem do krawędzi płyty (90° dla wyrównywania, 45° dla fazowania). Narzędzie prowadzi się wzdłuż krawędzi z równomiernym dociskiem, wykonując ciągły ruch w jednym kierunku. Optymalna prędkość ruchu to około 20-30 cm/s. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pyłu gipsowego z korpusu suchą szczotką.

Wymiana ostrza

Gdy ostrze straci ostrość, należy obłamać zużyty segment używając szczypiec lub specjalnego łamacza do ostrzy. W przypadku zużycia wszystkich segmentów konieczna jest wymiana całego ostrza na nowe o szerokości 18 mm. Ostrza segmentowe są standardem dostępnym w większości sklepów z narzędziami.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas fazowania płyt G-K powstaje drobny pył gipsowy. Zaleca się stosowanie maseczki przeciwpyłowej klasy FFP1 lub wyższej oraz ochrony oczu. Ostrze segmentowe jest ostre – należy unikać kontaktu palców z krawędzią tnącą podczas pracy i konserwacji narzędzia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z płytami gipsowo-kartonowymi przydatne będą: piła do płyt G-K, nóż do płyt gipsowych z ostrzami łamanymi 18 mm, paca do gładzi, siatka do szlifowania spoin, masa szpachlowa do spoin oraz taśma zbrojąca.