

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-dwustronny-do-plyt-gk-04770-vorel-p-26353.html>

## OBCINAK DWUSTRONNY DO PŁYT GK 04770 VOREL

Cena brutto	<b>46,27 zł</b>
Cena netto	<b>37,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>04770</b>
Kod producenta	<b>04770</b>
Kod EAN	<b>5906083070488</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Obcinak Dwustronny do Płyt GK 04770 VOREL

Narzędzie do dwustronnego cięcia płyt gipsowo-kartonowych z regulowanym zakresem cięcia. Konstrukcja z aluminiowymi ramionami i dwunożowym zespołem tnącym zapewnia precyzyjne nacinanie płyty jednocześnie z obu stron.

Zakres cięcia 20 - 500 mm

Typ cięcia Dwustronne

Materiał ramion Aluminium

Model 04770

### Charakterystyka obcinaka do płyt GK

#### System dwustronnego cięcia

Dwunożowy zespół tnący nacina płytę gipsowo-kartonową jednocześnie z obu stron. Eliminuje to konieczność przełamywania płyty i dodatkowego wyrównywania krawędzi, co przyspiesza proces montażu i zapewnia czystsze linie cięcia bez wykruszeń gipsu.

#### Regulowany zakres cięcia 20-500 mm

Możliwość ustawienia szerokości cięcia pozwala na docinanie pasów płyt GK o różnych wymiarach bez konieczności pomiaru i zaznaczania linii. Zakres 20-500 mm obejmuje typowe szerokości stosowane przy montażu ścianek działowych i sufitów podwieszanych.

### Aluminiowa konstrukcja ramion

Ramiona z aluminium zapewniają sztywność prowadzenia noży przy jednoczesnym zachowaniu niewielkiej masy narzędzia. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje stabilność geometryczną podczas intensywnego użytkowania na budowie.

### Prowadnica z łożyskami

System prowadzenia z łożyskami redukuje opór podczas przesuwania zespołu tnącego wzdłuż płyty. Uchwyt z tworzywa sztucznego umożliwia płynne prowadzenie narzędzia jedną ręką, co zwiększa kontrolę nad procesem cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	04770
Typ narzędzia	Obcinak dwustronny do płyt gipsowo-kartonowych
Zakres cięcia	20 - 500 mm
Materiał ramion	Aluminium
Typ zespołu tnącego	Dwunożowy
System prowadzenia	Prowadnica z łożyskami
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne

## Zastosowanie obcinaka do płyt GK

- Montaż ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym
- Wykonywanie sufitów podwieszanych z systemów GK w pomieszczeniach o różnych wymiarach
- Adaptacja i wykończenie pomieszczeń poddaszy z użyciem płyt kartonowo-gipsowych
- Prace remontowe wymagające docinania płyt GK na wymiar w istniejących konstrukcjach
- Cięcie płyt przy tworzeniu zabudów instalacyjnych i osłon technicznych
- Przygotowanie elementów płyt GK do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Profesjonalne prace wykończeniowe wymagające precyzyjnego dopasowania płyt
- Szybkie cięcie płyt podczas prac budowlanych o dużej skali

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed rozpoczęciem cięcia należy ustawić wymaganą szerokość cięcia za pomocą mechanizmu regulacji. Płytę gipsowo-kartonową umieszcza się na stabilnym podłożu, a obcinak prowadzi się wzdłuż krawędzi płyty, utrzymując stały docisk zespołu tnącego. Prowadnica z łożyskami powinna przesuwać się płynnie bez zakleszczania.

### **Konserwacja ostrzy**

Ostrza dwunożowego zespołu tnącego należy regularnie sprawdzać pod kątem stępienia. Tępe noże powodują wykruszanie się gipsu i nieczyste cięcie. Ostrza można wymieniać lub ostrzyć w zależności od konstrukcji zespołu. Prowadnicę z łożyskami należy okresowo czyścić z pyłu gipsowego, który może wpływać na płynność ruchu.

### **Przechowywanie narzędzia**

Obcinak należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrza przed uszkodzeniem mechanicznym. Aluminiowe ramiona są odporne na korozję, ale należy unikać przechowywania w warunkach wysokiej wilgotności. Przed dłuższym przechowaniem warto oczyścić narzędzie z pyłu gipsowego i sprawdzić stan mechanizmu regulacji szerokości cięcia.

...