

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-dwustronny-plyt-kartonowo-gipsowych-38mm-geko-g02108-p-24614.html>



## Obcinak dwustronny płyt kartonowo-gipsowych 38mm GEKO G02108

Cena brutto	<b>42,16 zł</b>
Cena netto	<b>34,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02108</b>
Kod producenta	<b>G02108</b>
Kod EAN	<b>5901477160325</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Obcinak dwustronny płyt kartonowo-gipsowych 38mm GEKO G02108

Narzędzie do precyzyjnego nacinania płyt gipsowo-kartonowych, wyposażone w dwa krążkowe noże tnące. Umożliwia wykonanie cięć o zmiennej szerokości do 150 mm w płytach o grubości maksymalnie 15 mm.

Średnica noży 38 mm

Maksymalna szerokość cięcia 150 mm

Grubość płyt do 15 mm

Model G02108

### Charakterystyka techniczna

#### System dwustronnego cięcia

Dwa krążkowe noże o średnicy 38 mm umożliwiają jednoczesne nacinanie płyty z obu stron. Rozwiązanie to przyspiesza pracę i zwiększa precyzję cięcia, eliminując konieczność wielokrotnego pozycjonowania narzędzia.

### Regulowana szerokość cięcia

Płynna regulacja pozwala dostosować szerokość cięcia od minimum do maksymalnie 150 mm. Funkcja przydatna przy wycinaniu otworów pod instalacje elektryczne, wentylacyjne lub wykończeniowe pasy płyt.

### Zmienne położenie noży

Możliwość zmiany konfiguracji noży tnących pozwala dostosować narzędzie do różnych typów cięć i warunków pracy. Funkcja zwiększa uniwersalność obcinaka w różnych scenariuszach montażowych.

### Kompatybilność z płytami standardowymi

Narzędzie przystosowane do płyt kartonowo-gipsowych o grubości do 15 mm, co obejmuje większość standardowych płyt stosowanych w budownictwie (typ A, H2, F - grubość 12,5 mm oraz wzmocnione 15 mm).

## Specyfikacja techniczna

Model	G02108
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Obcinak dwustronny do płyt G-K
Średnica noży krążkowych	38 mm
Liczba noży	2 szt.
Maksymalna szerokość cięcia	150 mm
Maksymalna grubość płyty	15 mm
Regulacja szerokości	Płynna
Możliwość zmiany położenia noży	Tak

## Zastosowanie

- Wycinanie otworów pod puszkę elektryczną i rozdzielnicę
- Nacinanie pasów płyt G-K przy wykończeniach ościeży i nadproży
- Przygotowanie otworów wentylacyjnych i pod kratki nawiewne
- Cięcie płyt przy montażu zabudów instalacyjnych
- Wycinanie otworów pod oprawy oświetleniowe i czujniki
- Przygotowanie płyt przy montażu sufitów podwieszanych
- Nacinanie płyt przy wykonywaniu łuków i zaokrągleń

- 
- Prace wykończeniowe przy zabudowie ścian działowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy ustawić żadaną szerokość za pomocą mechanizmu regulacji. Upewnij się, że noże są prawidłowo zamocowane i ostre. Dla cięć o stałej szerokości warto oznaczyć pozycję regulatora.

### Technika cięcia

Prowadź obcinak równomiernym ruchem wzdłuż linii cięcia, utrzymując stały nacisk. Noże krążkowe nacinają płytę z obu stron jednocześnie, co eliminuje konieczność łamania i szlifowania krawędzi. Dla otworów prostokątnych wykonaj cięcia wzdłuż wszystkich krawędzi przed usunięciem wyciętego fragmentu.

### Konserwacja noży

Regularnie sprawdzaj ostrość noży krążkowych. Tępe ostrza powodują postrzępienie krawędzi i wymagają większego nacisku. Noże można wymienić lub naostrzyć zgodnie z zaleceniami producenta. Po zakończeniu pracy oczyść narzędzie z pyłu gipsowego.

### Kompatybilność z typami płyt

Obcinak współpracuje z płytami standardowymi (typ A), wodoodpornymi (H2), ogniodpornymi (F) oraz akustycznymi o grubości do 15 mm. Nie jest przeznaczony do płyt cementowo-włóknowych ani płyt o grubości przekraczającej 15 mm.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z płytami gipsowo-kartonowymi warto rozważyć: nóż do cięcia płyt G-K z prowadnicą, piłę do płyt G-K, szlifierkę do krawędzi, poziomice laserową do wyznaczania linii cięcia oraz zestaw wiertel koronowych do otworów okrągłych.