

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-do-plyt-kartonowo-gipsowych-20-600mm-geko-g02109-p-24482.html>

## Obcinak do płyt kartonowo-gipsowych 20-600mm GEKO G02109

Cena brutto	<b>47,78 zł</b>
Cena netto	<b>38,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02109</b>
Kod producenta	<b>G02109</b>
Kod EAN	<b>5901477159060</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Obcinak do płyt kartonowo-gipsowych 20-600mm GEKO G02109

Dwustronny obcinak do precyzyjnego cięcia płyt kartonowo-gipsowych, wyposażony w stalowe prowadnice i system dwóch noży trapezowych. Umożliwia regulację szerokości cięcia w zakresie od 20 do 600 mm.

Zakres cięcia 20-600 mm

Grubość płyt do 12 mm

Typ ostrzy 2x trapezowe 18 mm

Model G02109

### Charakterystyka techniczna

#### System dwóch noży trapezowych

Konstrukcja z dwoma ostrzami o szerokości 18 mm pozwala na nacinanie płyty z obu stron w jednym przebiegu. Ostrza trapezowe zapewniają trwałość i możliwość wielokrotnego ostrzenia, co wydłuża okres użytkowania narzędzia.

#### Stalowe prowadnice

Solidna konstrukcja prowadnic ze stali zapewnia stabilność podczas cięcia i eliminuje ugięcia przy pracy z większymi płytami. Prowadnice utrzymują równoległość cięcia na całej długości obcinaka.

### Uchwyt na łożyskach

Prowadzący uchwyt osadzony na łożyskach minimalizuje opór podczas przesuwania po prowadnicy. Rozwiązanie to zwiększa precyzję cięcia i zmniejsza wysiłek przy pracy z dłuższymi odcinkami.

### Skala centymetrowa

Naniesiona na prowadnicy podziałka w centymetrach umożliwia szybkie i dokładne ustawienie szerokości cięcia bez konieczności używania dodatkowych przyrządów pomiarowych. Ułatwia to powtarzalność cięć przy produkcji wielu elementów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02109
Zakres szerokości cięcia	20-600 mm
Maksymalna grubość płyt	12 mm
Liczba noży	2 sztuki
Typ ostrzy	Trapezowe 18 mm
Materiał prowadnic	Stal
Typ uchwytu	Na łożyskach
Skala pomiarowa	Centymetrowa

## Zastosowanie

- Cięcie płyt gipsowo-kartonowych standardowych (GKB) o grubości 9,5-12,5 mm
- Przygotowywanie pasów do zabudowy sufitów podwieszanych
- Wykonywanie powtarzalnych cięć przy produkcji ścianek działowych
- Cięcie płyt wzdłuż krawędzi przy wykończeniu ścian
- Przycinanie płyt do wymiarów niestandardowych
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym
- Renowacje i prace remontowe wymagające precyzyjnego cięcia płyt

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie grubości płyt

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że grubość płyty nie przekracza 12 mm. Próba cięcia grubszych materiałów może

---

prowadzić do uszkodzenia ostrzy lub nieprecyzyjnego cięcia. Dla płyt o grubości powyżej 12 mm zaleca się inne metody cięcia.

### **Wymiana ostrzy trapezowych**

Ostrza trapezowe 18 mm są standardowym wymiennym elementem dostępnym w większości sklepów z narzędziami. Regularna wymiana tępych ostrzy zapewnia czyste cięcie bez rozwarstwiania kartonu. Zaleca się wymianę ostrzy po zauważeniu zwiększonego oporu podczas cięcia lub postrzępionych krawędzi.

### **Konserwacja prowadnic i łożysk**

Prowadnice stalowe należy okresowo czyścić z pyłu gipsowego, który może wpływać na płynność ruchu uchwytu. Łożyska w uchwycie prowadzącym nie wymagają smarowania, ale powinny być chronione przed nadmiernym zakurzeniem. Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie prowadnic suchą szmatką.