

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

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.