

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

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.