

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-dwustronny-do-plyt-gipsowo-karto-yt-76266-yato-p-12480.html>

## OBCINAK DWUSTRONNY DO PŁYT GIPSOWO KARTO YT-76266 YATO

Cena brutto	<b>43,57 zł</b>
Cena netto	<b>35,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-76266</b>
Kod producenta	<b>YT-76266</b>
Kod EAN	<b>5906083044885</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Obcinak dwustronny do płyt gipsowo-kartonowych YATO YT-76266

Narzędzie do jednoczesnego nacinania płyt g-k z obu stron, wyposażone w dwa krążkowe noże tnące o średnicy 38 mm. Obcinak umożliwia cięcie płyt o szerokości do 150 mm i grubości do 15 mm, skracając czas pracy przy montażu ścianek działowych i sufitów podwieszanych.

Maksymalna szerokość cięcia 150 mm

Maksymalna grubość płyty 15 mm

Średnica noży 38 mm

Typ cięcia Dwustronne

### Charakterystyka obcinaka dwustronnego do płyt g-k

#### Dwustronne nacinanie płyt

Mechanizm dwustronnego cięcia pozwala na jednoczesne nacinanie płyty gipsowo-kartonowej z górnej i dolnej strony. Rozwiązanie to zapewnia równomierne nacięcie obu warstw kartonu, co ułatwia łamanie płyty wzdłuż linii cięcia i eliminuje konieczność wielokrotnego nacinania tej samej linii.

## Regulacja głębokości cięcia

System regulacji głębokości cięcia umożliwia dostosowanie zagłębienia noży do grubości płyty. Parametr ten ma znaczenie przy pracy z płytami o różnej grubości – zbyt płytkie nacięcie utrudnia łamanie, zbyt głębokie może uszkodzić dolną warstwę kartonu. Regulacja pozwala ustawić optymalne zagłębienie dla płyt od 9,5 mm do 15 mm.

## Krażkowe noże tnące 38 mm

Dwa noże krążkowe o średnicy 38 mm wykonują nacinanie poprzez toczenie się po powierzchni płyty. Konstrukcja krążkowa zapewnia równomierne rozłożenie siły nacisku, co przekłada się na prostoliniowość cięcia. Średnica 38 mm umożliwia wielokrotne ostrzenie lub wymianę ostrza przed koniecznością wymiany całego noża.

## Ergonomiczne rękojeści prowadzące

Dwie rękojeści prowadzące zapewniają stabilne prowadzenie obcinaka wzdłuż linii cięcia. Rozmieszczenie rękojeści pozwala na równomierne rozłożenie siły nacisku na oba noże, co ma znaczenie dla precyzji cięcia na całej długości nacięcia. Konstrukcja rękojeści minimalizuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-76266
Maksymalna szerokość cięcia	150 mm
Maksymalna grubość ciętej płyty	15 mm
Średnica noży tnących	38 mm
Typ mechanizmu	Dwustronny z regulacją głębokości

## Zastosowanie obcinaka do płyt gipsowo-kartonowych

- Montaż ścian działowych z profili stalowych i płyt g-k w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym
- Wykonywanie zabudów instalacyjnych wokół rur, przewodów elektrycznych i wentylacyjnych
- Cięcie płyt do sufitów podwieszanych na profilach CD i UD
- Prace adaptacyjne na poddaszu wymagające dopasowania płyt do skosów dachowych
- Wykończenie wnęk okiennych i drzwiowych w ścianach z płyt g-k
- Przygotowanie pasów płyt do obróbki krawędzi przed montażem
- Cięcie płyt o podwyższonej grubości 12,5 mm i 15 mm stosowanych w systemach akustycznych
- Roboty remontowe wymagające precyzyjnego dopasowania fragmentów płyt g-k

## Jak sprawdzić kompatybilność z płytami

---

Obcinak przeznaczony jest do płyt gipsowo-kartonowych o grubości od 9,5 mm do 15 mm i szerokości cięcia do 150 mm. Przed użyciem należy sprawdzić, czy grubość płyty mieści się w zakresie regulacji głębokości cięcia. Narzędzie nie nadaje się do cięcia płyt cementowo-włóknowych, OSB ani innych materiałów o strukturze innej niż gips w otulinie kartonowej.

## Użytkowanie i konserwacja obcinaka

---

Przed rozpoczęciem cięcia należy ustawić głębokość nacinania poprzez regulację mechanizmu, dostosowując ją do grubości płyty. Obcinak prowadzi się wzdłuż linijki lub prowadnicy, dociskając równomiernie obie rękojeści. Po nacięciu płytę łamie się wzdłuż linii cięcia, a następnie przecina dolną warstwę kartonu nożem.

Noże krążkowe wymagają okresowego czyszczenia z pyłu gipsowego, który może gromadzić się w mechanizmie obrotowym. Zużyte lub stępione ostrza należy wymienić, gdy nacinanie wymaga nadmiernego nacisku lub powstają nierówne krawędzie. Mechanizm regulacji głębokości powinien być sprawdzany przed każdym użyciem – luz w tym układzie wpływa na precyzję cięcia.

### Konserwacja noży tnących

Krążkowe noże o średnicy 38 mm można ostrzyć za pomocą drobnoziarnistej osetki lub wymienić po całkowitym stępieniu. Regularny demontaż i czyszczenie mechanizmu obrotowego noży zapobiega zatarciom spowodowanym nagromadzeniem pyłu gipsowego. Smarowanie osi noży cienką warstwą smaru technicznego przedłuża żywotność łożysk.

### Produkty powiązane

Do pracy z płytami gipsowo-kartonowymi przydatne są również: piła do płyt g-k z ostrzem o drobnym uzębieniu, raszpel do wyrównywania krawędzi po cięciu, kątownik stolarski do wyznaczania linii cięcia, miarka zwijana lub laser liniowy do precyzyjnego odmierzenia długości cięcia.

...