

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-do-plyt-gipsowo-kartonowych-yt-76270-yato-p-15855.html>

Obcinak do płyt gipsowo kartonowych YT-76270 YATO

Cena brutto	187,56 zł
Cena netto	152,49 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-76270
Kod producenta	YT-76270
Kod EAN	5906083048791
Producent	YATO

Opis produktu

Obcinak do płyt gipsowo kartonowych YT-76270 YATO

Profesjonalne narzędzie do cięcia płyt kartonowo-gipsowych z systemem dwustronnego cięcia. Konstrukcja z podwójnymi ostrzami trapezowymi umożliwia jednoczesne nacinanie płyty z obu stron, co eliminuje konieczność przewracania materiału i skraca czas pracy.

Maksymalna głębokość cięcia **600 mm**

Maksymalna grubość płyty **18 mm**

Długość noży **10 mm**

Zapasowe ostrza **W zestawie**

Charakterystyka obcinaka do płyt gipsowo kartonowych

System dwustronnego cięcia

Dwa noże trapezowe umieszczone po przeciwnych stronach ramienia obcinaka nacinają płytę jednocześnie z góry i dołu. Rozwiązanie eliminuje konieczność przewracania płyty, co przyspiesza pracę szczególnie przy dużych formatach i skraca czas montażu o około 30-40% w porównaniu do tradycyjnego cięcia jednostronnego.

Regulacja głębokości cięcia do 600 mm

Maksymalna głębokość cięcia 600 mm odpowiada standardowej szerokości płyt gipsowo-kartonowych (zwykle 600 mm lub 1200 mm). Regulacja pozwala dostosować zakres cięcia do wymiarów docinanych elementów, co jest przydatne przy wykończeniach i dopasowywaniu płyt w trudno dostępnych miejscach.

Ostrza trapezowe 10 mm z wymiennymi wkładami

Długość ostrza 10 mm wystarcza do przecięcia standardowych płyt o grubości do 18 mm (w tym płyty standardowe 12,5 mm i wzmocnione 15-18 mm). Trapezowy kształt zapewnia stabilność cięcia i możliwość wielokrotnego ostrzenia. Zapasowe ostrza w zestawie wydłużają okres eksploatacji bez konieczności dodatkowych zakupów.

Ergonomiczne rękojeści prowadzące

Ukształtowane rękojeści zapewniają stabilny chwyt podczas prowadzenia narzędzia wzdłuż krawędzi płyty. Konstrukcja umożliwia równomierne rozłożenie siły nacisku, co przekłada się na prostoliniowość cięcia i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas pracy z większą liczbą płyt.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-76270
Producent	YATO
Maksymalna głębokość cięcia	600 mm
Maksymalna grubość ciętej płyty	18 mm
Długość noży tnących	10 mm
Typ ostrzy	Trapezowe, wymienne
Liczba ostrzy roboczych	2 (dwustronne cięcie)
Zapasowe ostrza	Tak, w zestawie

Zastosowanie obcinaka do płyt gipsowych

- Montaż ścianek działowych z płyt kartonowo-gipsowych w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym
- Wykonywanie sufitów podwieszanych - docięcie płyt do wymiarów pomieszczeń
- Zabudowa instalacji i konstrukcji stalowych płytami gipsowymi
- Prace wykończeniowe - dopasowywanie płyt wokół ościeżnic, framug i innych elementów
- Docięcie płyt przy wykonywaniu wnęk, półek i zabudów meblowych
- Prace remontowe - wymiana uszkodzonych fragmentów ścian i sufitów
- Przygotowanie elementów do zabudowy poddaszy i pomieszczeń użytkowych

-
- Cięcie płyt ogniochronnych i wodoodpornych o grubości do 18 mm

Jak sprawdzić kompatybilność z płytami

Obcinak obsługuje wszystkie standardowe płyty gipsowo-kartonowe o grubości do 18 mm. Typowe grubości to: 9,5 mm (sufity), 12,5 mm (ściany standardowe), 15 mm (wzmocnione) oraz 18 mm (specjalne zastosowania). Przed cięciem należy ustawić ostrza tak, aby nacinały karton i wierzchnią warstwę gipsu - płyta łamie się wzdłuż nacięcia po odgięciu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ostrość ostrzy - tępe noże mogą rozrywać karton zamiast go przecinać. Cięcie wykonuje się prowadząc obcinak wzdłuż linijki lub krawędzi płyty z równomiernym naciskiem. Po nacięciu płyta łamie się wzdłuż linii cięcia poprzez odgięcie.

Regularna wymiana ostrzy zapewnia czyste cięcie bez strzępienia kartonu. Zapasowe ostrza w zestawie pozwalają na natychmiastową wymianę bez przerywania pracy. Ostrza trapezowe można obracać lub ostrzyć, co wydłuża ich żywotność.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Po zakończeniu pracy warto usunąć pył gipsowy z mechanizmu regulacji, co zapobiega zacinananiu się elementów ruchomych. Rękojeści można czyścić wilgotną szmatką.

Produkty powiązane

Do pracy z płytami gipsowo-kartonowymi przydatne są również: wkrętarki do montażu płyt, piły do otworów pod puszki elektryczne, szpachelki do szpachlowania połączeń, taśmy zbrojące do spoin oraz poziomice laserowe do kontroli płaszczyzny montażu.