

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-dwustronny-do-plyt-gk-yt-76280-yato-p-50047.html>

obcinak dwustronny do płyt gk YT-76280 YATO

Cena brutto	152,75 zł
Cena netto	124,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-76280
Kod producenta	YT-76280
Kod EAN	5906083092848
Producent	YATO

Opis produktu

Obcinak dwustronny do płyt gipsowo-kartonowych YATO YT-76280

Profesjonalny obcinak z aluminiowym korpusem umożliwiający precyzyjne, obustronne cięcie płyt gipsowo-kartonowych o grubości od 6 do 16 mm. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych przy zabudowie ścian, sufitów i konstrukcji z płyt GK.

Maks. szerokość cięcia **600 mm**

Maks. grubość płyty **16 mm**

Materiał korpusu **Aluminium**

Ostrza w zestawie **2 + 10** zapasowych

Charakterystyka obcinaka do płyt GK

Konstrukcja aluminiowa

Korpus wykonany z profili aluminiowych zapewnia niską wagę narzędzia przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Aluminium nie rdzewieje i wytrzymuje wieloletnie użytkowanie w warunkach budowlanych, gdzie narażone jest na kontakt z wilgocią i zaprawami.

Głębokość cięcia 600 mm

Maksymalna szerokość cięcia wynosząca 60 cm umożliwia przycinanie standardowych płyt GK bez konieczności wielokrotnego ustawiania narzędzia. Parametr ten odpowiada typowym wymiarom płyt stosowanych w budownictwie — standardowa płyta ma szerokość 120 cm, co pozwala na jej przecięcie na pół w jednym przejściu.

Dwustronne cięcie

Funkcja obustronnego cięcia oznacza, że narzędzie nacina płytę z obu stron jednocześnie lub umożliwia pracę w obu kierunkach. Eliminuje to konieczność nacinania, łamania i dociągania krawędzi, co skraca czas pracy i zapewnia czystsze krawędzie cięcia.

Dwustronna podziałka pomiarowa

Zintegrowana skala milimetrowa i calowa pozwala na bezpośredni pomiar i wyznaczanie linii cięcia bez użycia dodatkowych narzędzi pomiarowych. Skala calowa przydatna jest przy pracy z dokumentacją techniczną w systemie imperialnym, powszechnym w branży budowlanej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-76280
Marka	YATO
Maksymalna szerokość cięcia	600 mm
Maksymalna grubość cięcia	16 mm
Obsługiwane grubości płyt GK	6 mm, 9,5 mm, 12,5 mm, 16 mm
Materiał korpusu	Profile aluminiowe
Liczba ostrzy roboczych	2 szt.
Liczba ostrzy zapasowych	10 szt.
Skala pomiarowa	Milimetrowa i calowa
Typ cięcia	Dwustronny
Zastosowanie	Obustronne cięcie płyt gipsowo-kartonowych

Zastosowanie obcinaka do płyt gipsowo-kartonowych

- Cięcie płyt gipsowo-kartonowych standardowych (GKB) o grubości 12,5 mm przy zabudowie ścian działowych
- Przycinanie płyt wodoodpornych (GKBI) o grubości 12,5 mm w łazienkach i pomieszczeniach mokrych
- Obróbka płyt ogniodpornych (GKF) o grubości 12,5 mm w obiektach wymagających zwiększonej odporności pożarowej
- Cięcie cienkich płyt sufitowych o grubości 9,5 mm przy montażu sufitów podwieszanych

-
- Przycinanie grubych płyt wzmocnionych o grubości 16 mm w miejscach wymagających większej wytrzymałości mechanicznej
 - Formatowanie płyt przy wykończeniu otworów okiennych i drzwiowych
 - Przygotowanie elementów do zabudowy instalacji i wnęk technicznych
 - Cięcie płyt przy wykonywaniu łuków i konstrukcji nietypowych (po wstępnym nacięciu)

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana ostrzy

Zestaw zawiera 10 zapasowych ostrzy, co zapewnia długotrwałą pracę bez konieczności dokupowania części zamiennych. Wymiana ostrza zalecana jest po zauważalnym spadku ostrości — tępe ostrze wymaga większego nacisku i pozostawia postrzępione krawędzie. Regularna wymiana wydłuża żywotność całego narzędzia i zmniejsza ryzyko uszkodzenia płyt.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania obcinaka należy stosować środki ochrony osobistej: rękawice ochronne zabezpieczające przed skaleczeniem ostrzami oraz okulary ochronne chroniące oczy przed pyłem gipsowym. Narzędzie należy prowadzić równomiernym ruchem, unikając gwałtownych szarpnięć, które mogą spowodować ześlizgnięcie się ostrza.

Kompatybilność z płytami GK

Obcinak obsługuje wszystkie standardowe grubości płyt gipsowo-kartonowych stosowanych w budownictwie: 6 mm (płyty gięte), 9,5 mm (sufity), 12,5 mm (ściany — najbardziej popularna), 16 mm (wzmocnione). Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić grubość płyty i upewnić się, że mieści się w zakresie 6-16 mm.