

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-reczna-przyrzad-do-ciecia-plytek-800-mm-yt-37000-yato-p-47831.html>

przecinarka ręczna przyrząd do cięcia płytek 800 mm YT-37000 YATO

Cena brutto	271,43 zł
Cena netto	220,67 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-37000
Kod producenta	YT-37000
Kod EAN	5906083102240
Producent	YATO

Opis produktu

Przecinarka ręczna do płytek 800 mm YATO YT-37000

Ręczna przecinarka do glazury i płytek ceramicznych z możliwością cięcia prostego oraz pod kątem 0-45°. Narzędzie przeznaczone do profesjonalnych prac wykończeniowych i remontowych, wyposażone w ostrze z węglików spiekanych YG6X oraz łożyska kulkowe zapewniające płynność cięcia.

Długość cięcia 800 mm

Maks. grubość płytki 14 mm

Kąt cięcia 0-45°

Materiał ostrza YG6X

Charakterystyka przecinarki ręcznej YATO YT-37000

Długość cięcia 800 mm

Maksymalna długość cięcia pozwala na obróbkę standardowych płytek ściennych i podłogowych bez konieczności ich wcześniejszego dzielenia. Wystarczająca do większości zastosowań w łazienkach i kuchniach, gdzie typowe płytki mają wymiary od 30x60 cm do 60x60 cm.

Grubość cięcia do 14 mm

Parametr określa maksymalną grubość materiału, jaki można przeciąć w jednym przejściu. Wartość 14 mm obejmuje standardową glazurę (6-10 mm) oraz grubsze płytki gresowe (10-14 mm), stosowane na podłogach o zwiększonym obciążeniu.

Cięcie pod kątem 0-45°

Regulowany kąt cięcia w płaszczyźnie poziomej umożliwia przygotowanie płytek do montażu na narożnikach zewnętrznych i wewnętrznych. Cięcie pod kątem 45° pozwala na estetyczne łączenie płytek bez widocznych krawędzi, co jest standardem w profesjonalnych wykończeniach.

Ostrze YG6X z łożyskami kulkowymi

Materiał YG6X to stop węglików spiekanych o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie. Łożyska kulkowe w mechanizmie prowadzenia ostrza redukują opór podczas cięcia i zapewniają równomierny nacisk na całej długości linii cięcia, co przekłada się na czystość krawędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37000
Marka	YATO
Długość cięcia	800 mm
Maksymalna grubość płytki	14 mm
Kąt cięcia w płaszczyźnie poziomej	0-45°
Wymiary kółka tnącego	22x6x6 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Materiał ostrza	YG6X (węgliki spiekane)
Rodzaj łożyska	Kulkowe
Funkcje	Cięcie proste, cięcie pod kątem
Zawartość zestawu	Przyrząd do cięcia glazury, kątownik
Zastosowanie	Glazura, płytki ceramiczne

Zastosowanie przecinarki ręcznej do płytek

- Cięcie glazury ściennej o grubości 6-10 mm w łazienkach i kuchniach
- Obróbka płytek gresowych podłogowych o grubości do 14 mm
- Przygotowanie płytek do montażu na narożnikach zewnętrznych z cięciem 45°
- Cięcie płytek przy wykończeniu balkonów i tarasów
- Dopasowywanie płytek wokół instalacji sanitarnych i elektrycznych
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego cięcia bez użycia narzędzi elektrycznych

-
- Wykończenia w pomieszczeniach bez dostępu do zasilania elektrycznego
 - Cięcie płytek o formatach do 80 cm w dłuższym wymiarze

Sprawdzanie kompatybilności z materiałem

Przed rozpoczęciem cięcia należy upewnić się, że grubość płytki nie przekracza 14 mm. Zbyt grube materiały mogą uszkodzić ostrze lub spowodować nierówne przełamanie. W przypadku płytek o bardzo gładkiej powierzchni (np. polerowany gres) zaleca się wykonanie próbnego cięcia na odpadzie materiału w celu oceny jakości przełamania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy zamocować przecinarkę na stabilnym podłożu lub stole roboczym. Płytką powinna być ułożona na płasko, z zaznaczoną linią cięcia. Podczas nacinania glazury należy prowadzić ostrze równomiernym ruchem bez nadmiernego docisku – wystarczy 2-3 przejścia dla standardowej glazury.

Po nacięciu powierzchni płytkę przełamuje się poprzez wywieranie nacisku na dźwignię łamiącą. Mechanizm kulkowy zapewnia równomierne rozłożenie siły na całej długości nacięcia. Kątownik dołączony do zestawu służy do precyzyjnego ustawiania płytek przed cięciem, co jest szczególnie istotne przy cięciach pod kątem.

Ostrze YG6X nie wymaga ostrzenia, ale należy regularnie usuwać osady ceramiczne z rowka prowadzącego. Łożyska kulkowe powinny być okresowo smarowane smarem technicznym, aby zachować płynność ruchu. Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie prowadnic z pyłu ceramicznego przy użyciu szczotki lub sprężonego powietrza.

Wymiana ostrza tnącego

Ostrze należy wymienić, gdy zauważalnie zwiększa się opór podczas nacinania lub powstają nierówne nacięcia. Wymiary kółka tnącego 22x6x6 mm to standardowe parametry, według których należy dobierać ostrze zamienne. Zbyt zużyte ostrze może prowadzić do pęknięcia płytek poza linią cięcia.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinarką warto rozważyć uzupełnienie zestawu o ostrza zamienne YG6X 22x6x6 mm, ołówki do znakowania glazury oraz poziomice budowlaną do weryfikacji ustawienia płytek. W przypadku konieczności wykonywania otworów w płytkach przydatne będą koronki diamentowe do wiertarek.

...