

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-plytek-1050-mm-yt-37015-yato-p-49184.html>

przyrząd do cięcia płytek 1050 mm YT-37015 YATO

Cena brutto	885,37 zł
Cena netto	719,81 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-37015
Kod producenta	YT-37015
Kod EAN	5906083102288
Producent	YATO

Opis produktu

Przyrząd do cięcia płytek 1050 mm YATO YT-37015

Profesjonalny przyrząd do cięcia glazury z możliwością cięcia prostego i pod kątem. Konstrukcja stalowa z łożyskami kulkowymi zapewnia stabilność i precyzję podczas pracy z płytkami ceramicznymi o długości do 1050 mm.

Długość cięcia 1050 mm

Maks. grubość płytki 14 mm

Zakres kąta cięcia 0-60°

Materiał ostrza YG6X

Charakterystyka techniczna przyrządu do cięcia płytek

Długość cięcia 1050 mm

Parametr określający maksymalną długość płytki, którą można przeciąć w jednym przejeździe. Długość 1050 mm pozwala na pracę z dużymi formatami glazury, typowymi w obiektach komercyjnych i nowoczesnych wnętrzach mieszkalnych, bez konieczności dzielenia płytki na mniejsze fragmenty.

Kółko tnące YG6X 22x6x6 mm

Materiał YG6X to węgiel spiekany o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Wymiary 22x6x6 mm oznaczają średnicę 22 mm, szerokość ostrza 6 mm i średnicę otworu montażowego 6 mm. Większa średnica kółka zapewnia dłuższą żywotność i płynniejsze nacinanie glazury bez wykruszeń.

Regulacja kąta 0-60° w płaszczyźnie poziomej

Mechanizm umożliwiający ustawienie kąta cięcia w zakresie od prostego (0°) do ostrego (60°). Funkcja niezbędna przy wykonywaniu narożników wewnętrznych, obramowań i skomplikowanych układów geometrycznych płytek. Kątownik w zestawie ułatwia precyzyjne pozycjonowanie materiału.

Łożyska kulkowe i kółka transportowe

Łożyska kulkowe w mechanizmie przesuwu eliminują luz i zapewniają równomierny ruch głowicy tnącej po prowadnicy. Dwa kółka transportowe ułatwiają przemieszczanie przyrządu po placu budowy lub w warsztacie, co ma znaczenie przy wadze charakterystycznej dla narzędzi tej wielkości.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37015
Marka	YATO
Długość cięcia	1050 mm
Maksymalna grubość płytki	14 mm
Kąt cięcia w płaszczyźnie poziomej	0-60°
Wymiary kółka tnącego	22 x 6 x 6 mm
Materiał ostrza	YG6X (węgiel spiekany)
Materiał konstrukcji	Stal
Typ łożyska	Kulkowe
Liczba kółek transportowych	2
Funkcje cięcia	Cięcie proste, cięcie pod kątem
Zawartość zestawu	Przyrząd do cięcia glazury, kątownik
Zastosowanie	Glazura

Zastosowanie przyrządu do cięcia płytek

- Cięcie płytek ceramicznych i glazury ściennej o długości do 1050 mm
- Wykonywanie narożników wewnętrznych i zewnętrznych w układach pod kątem
- Przygotowanie płytek przy wykończeniu łazienek i kuchni
- Cięcie gresu o grubości do 14 mm w zastosowaniach podłogowych

-
- Prace wykończeniowe w obiektach komercyjnych wymagających dużych formatów
 - Przycinanie płytek przy montażu obrzeży, cokołów i listew wykończeniowych
 - Realizacja projektów z geometrycznymi układami płytek pod różnymi kątami
 - Profesjonalne prace glazurnicze wymagające powtarzalności i precyzji cięcia

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności z materiałem

Przed przystąpieniem do cięcia należy upewnić się, że grubość płytki nie przekracza 14 mm. Materiały o większej grubości mogą powodować nadmierne obciążenie kółka tnącego i prowadzić do uszkodzenia mechanizmu. Dla gresu technicznego o zwiększonej twardości zaleca się wykonanie próbnego cięcia na odcinku testowym.

Konserwacja kółka tnącego

Kółko tnące z materiału YG6X wymaga okresowego czyszczenia z osadu ceramicznego oraz sprawdzania swobody obrotu. Zablockowane lub zużyte kółko powoduje wykruszenia na krawędzi cięcia i zwiększa ryzyko pęknięcia płytki w niepożądanym miejscu. W przypadku zauważalnego stopienia należy wymienić kółko na nowe o identycznych wymiarach 22x6x6 mm.

Regulacja kąta cięcia

Mechanizm regulacji kąta powinien być dokręcany po ustawieniu wymaganej wartości w zakresie 0-60°. Luźne mocowanie prowadzi do zmiany kąta podczas pracy i niedokładnych cięć. Kątownik dołączony do zestawu służy do weryfikacji ustawienia i pozycjonowania płytki przed nacięciem.

Produkty powiązane

Do pracy z przyrządem YATO YT-37015 warto rozważyć: zapasowe kółka tnące 22x6x6 mm z węgla YG6X, kątowniki precyzyjne do weryfikacji kąta cięcia, poziomice budowlane do kontroli ustawienia narzędzia oraz ściernice diamentowe do obróbki krawędzi ciętych płytek.

...