

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-plytek-1650-mm-ciecie-proste-i-pod-katem-yt-37010-yato-p-47833.html>



przyrząd do cięcia płytek 1650 mm cięcie proste i pod kątem YT-37010 YATO

Cena brutto	746,57 zł
Cena netto	606,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37010
Kod producenta	YT-37010
Kod EAN	5906083102264
Producent	YATO

Opis produktu

Przyrząd do cięcia płytek 1650 mm YATO YT-37010

Profesjonalny przyrząd do cięcia płytek ceramicznych, porcelany i gresu o maksymalnej długości cięcia 1650 mm. Umożliwia wykonywanie precyzyjnych cięć prostych oraz pod kątem do 45° w materiałach o grubości 4-16 mm.

Długość cięcia **1650 mm**

Grubość płytki **4-16 mm**

Kąt cięcia **0-45°**

Materiał ostrza **YG6X**

Charakterystyka techniczna przyrządu do cięcia płytek

Długość cięcia 1650 mm

Maksymalna długość cięcia pozwala na obróbkę wielkoformatowych płytek ceramicznych i gresu bez konieczności dzielenia na mniejsze fragmenty. Przyrząd obsługuje płytki do 165 cm, co odpowiada wymogom współczesnych formatów XXL stosowanych w nowoczesnych aranżacjach.

Zakres grubości 4-16 mm

Uniwersalny zakres grubości materiału obejmuje standardową glazurę ścienną (4-8 mm), gres podłogowy (8-12 mm) oraz grubsze płytki techniczne. Mechanizm łamania dostosowuje się do różnych twardości materiałów ceramicznych i porcelanowych.

Cięcie pod kątem 0-45°

Regulowany kąt cięcia w płaszczyźnie poziomej umożliwia wykonywanie ukośnych zakończeń oraz łączenie płytek na narożnikach zewnętrznych. Kątownik w zestawie zapewnia powtarzalność ustawienia kąta podczas seryjnych cięć.

Ostrze z węgliku YG6X

Materiał YG6X to stop wolframu i kobaltu o zwiększonej odporności na ścieranie. Zapewnia trwałość ostrza przy cięciu twardych materiałów porcelanowych i gresu, minimalizując konieczność wymiany rolki tnącej podczas intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37010
Marka	YATO
Długość cięcia maksymalna	1650 mm
Grubość ciętego materiału	4-16 mm
Kąt cięcia w płaszczyźnie poziomej	0-45°
Wymiary kółka tnącego	22 × 6 × 6 mm
Materiał ostrza	YG6X (węglik wolframu)
Rodzaj łożyska	Kulkowe
Materiał konstrukcji	Stal
Liczba kółek transportowych	2 szt.
Zawartość zestawu	Przyrząd do cięcia, kątownik
Przeznaczenie	Glazura, porcelana, ceramika, mozaika

Zastosowanie przyrządu do cięcia płytek

- Cięcie wielkoformatowych płytek podłogowych o wymiarach do 165 cm
- Obróbka gresu porcelanowego o zwiększonej twardości
- Wykańczanie glazury ściennej w łazienkach i kuchniach
- Przygotowanie płytek mozaikowych do kompozycji dekoracyjnych
- Cięcie ukośne do łączenia płytek na narożnikach zewnętrznych
- Realizacja projektów z płytkami ceramicznymi w obiektach komercyjnych
- Prace montażowe w dużych powierzchniach - hale, salony

-
- Przycinanie płytek technicznych o grubości do 16 mm

Łożyska kulkowe w prowadnicy

Zastosowanie łożysk kulkowych w systemie prowadzenia wózka tnącego zapewnia płynny ruch bez luzów. Eliminuje to drgania podczas nacinania glazury, co przekłada się na czystą linię cięcia bez wykruszeń na krawędziach. Łożyska kulkowe wydłużają także żywotność mechanizmu w porównaniu do rozwiązań z prowadnicami ślizgowymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić mocowanie płytki oraz ustawienie linijki prowadzącej względem linii cięcia. Materiał ceramiczny powinien być stabilnie oparty na podstawie przyrządu. Podczas nacinania należy prowadzić rolkę tnącą jednym równomiernym ruchem od początku do końca płytki – wielokrotne przejazdy mogą prowadzić do nierównego pęknięcia.

Regulacja kąta cięcia wymaga poluzowania mechanizmu blokującego prowadnicę i ustawienia wymaganej wartości według skali. Kątownik dołączony do zestawu pozwala na kontrolę ustawienia. Po zakończeniu pracy warto oczyścić prowadnicę z pyłu ceramicznego oraz sprawdzić ostrość rolki tnącej – stępione ostrze objawia się koniecznością zwiększonego nacisku i nierównymi krawędziami cięcia.

Transport i przechowywanie

Dwa kółka transportowe ułatwiają przemieszczanie przyrządu po placu budowy lub w warsztacie. Ze względu na długość 1650 mm urządzenie wymaga odpowiedniej przestrzeni magazynowej. Zaleca się przechowywanie w pozycji poziomej, z zabezpieczeniem prowadnic przed kurzem budowlanym.

Materiały obsługiwane przez przyrząd

Przyrząd YATO YT-37010 jest przeznaczony do cięcia materiałów ceramicznych: glazury ściennej i podłogowej, gresu porcelanowego, płytek ceramicznych oraz mozaiki. Nie nadaje się do cięcia kamienia naturalnego, szkła hartowanego ani materiałów kompozytowych wymagających narzędzi diamentowych.

...