

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-glazury-1200mm-reczna-przecinarka-plytek-120cm-yt-37002-yato-p-47832.html>



przyrząd do cięcia glazury 1200mm ręczna przecinarka płytek 120cm YT-37002 YATO

Cena brutto	352,58 zł
Cena netto	286,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37002
Kod producenta	YT-37002
Kod EAN	5906083102257
Producent	YATO

Opis produktu

Przecinarka do glazury YATO YT-37002 - 1200 mm

Ręczna przecinarka płytek ceramicznych o długości cięcia 120 cm, przeznaczona do precyzyjnego cięcia prostego i pod kątem. Konstrukcja z łożyskami kulkowymi oraz ostrze z węglika YG6X zapewniają trwałość i dokładność cięcia płytek o grubości do 14 mm.

Długość cięcia 1200 mm

Maks. grubość płytki 14 mm

Kąt cięcia 0-45°

Materiał ostrza YG6X

Charakterystyka przecinarki do płytek YATO

Długość cięcia 1200 mm

Maksymalna długość cięcia pozwala na obróbkę dużych formatów płytek ceramicznych i gresu, typowych w nowoczesnych aranżacjach. Przydatna przy wykończeniu łazienek, kuchni oraz przestrzeni komercyjnych, gdzie stosuje się płytki o wymiarach przekraczających standardowe 60 cm.

Regulowany kąt cięcia 0-45°

Możliwość ustawienia kąta w płaszczyźnie poziomej umożliwia wykonywanie cięć ukośnych, niezbędnych przy narożnikach, obrzeżach oraz łączeniu płytek pod kątem. Funkcja przydatna przy wykończeniach schodów, cokołów i dekoracyjnych układach płytek.

Łożyska kulkowe w mechanizmie

Zastosowanie łożysk kulkowych zapewnia płynny ruch wózka z kółkiem tnącym po prowadnicy, co przekłada się na równomierność nacisku i precyzję linii cięcia. Redukuje opór podczas pracy, zmniejszając zmęczenie operatora przy dużej liczbie cięć.

Ostrze z węgliku YG6X

Kółko tnące wykonane z węgliku spiekanego YG6X charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje ostrość nawet przy intensywnej pracy z twardymi materiałami ceramicznymi, co wydłuża okresy między wymianą ostrza.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37002
Marka	YATO
Długość cięcia	1200 mm
Maksymalna grubość płytki	14 mm
Kąt cięcia w płaszczyźnie poziomej	0-45°
Wymiary kółka tnącego	22x6x6 mm
Materiał ostrza	YG6X (węglik spiekany)
Materiał konstrukcji	Stal
Rodzaj łożyska	Kulkowe
Funkcje	Cięcie proste, cięcie pod kątem
Zawartość zestawu	Przecinarka, kątownik
Zastosowanie	Glazura, płytki ceramiczne

Zastosowanie przecinarki ręcznej

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych do 14 mm grubości
- Obróbka gresu o standardowej twardości w formatach do 120 cm
- Wykończenie łazienek - cięcie płytek wokół instalacji i narożników
- Układanie płytek w kuchniach - dopasowanie do wymiarów mebli i sprzętu AGD
- Prace remontowe w przestrzeniach komercyjnych i mieszkalnych

-
- Przygotowanie płytek do montażu na schodach i podestach
 - Cięcie ukośne przy wykończeniach cokołów i listew dekoracyjnych
 - Realizacja nietypowych układów geometrycznych płytek

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy ustawić przecinarkę na stabilnej, równej powierzchni. Płytkę umieszcza się na podstawie, wyrównując ją do prowadnicy lub kątownika, jeśli wymagane jest cięcie pod kątem. Kółko tnące powinno być ustawione prostopadle do powierzchni płytki.

Technika cięcia

Cięcie wykonuje się w jednym, równomiernym ruchu, prowadząc wózek z kółkiem tnącym wzdłuż prowadnicy. Po nakreśleniu linii cięcia używa się dźwigni łamiącej, aby przełamać płytkę wzdłuż nacięcia. Przy cięciu pod kątem należy wcześniej ustawić mechanizm regulacji kąta zgodnie ze skalą.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie prowadnicy i kółka tnącego z pyłu ceramicznego. Łożyska kulkowe wymagają okresowego smarowania, aby utrzymać płynność ruchu. Kółko tnące należy sprawdzać pod kątem zużycia - stępione ostrze powoduje nierówne cięcia i wymaga wymiany.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinarką przydatne mogą być: kółka tnące zamiennie YG6X o wymiarach 22x6x6 mm, ołówki do znakowania glazury, poziomice budowlane do kontroli ustawienia narzędzia oraz rękawice ochronne zapobiegające skaleczeniom przy obsłudze ostrych krawędzi płytek.

...