

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-glazury-600-mm-yt-3707-yato-p-2395.html>

Przyrząd do cięcia glazury 600 mm YT-3707 YATO

Cena brutto	306,69 zł
Cena netto	249,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3707
Kod producenta	YT-3707
Kod EAN	5906083937071
Producent	YATO
Waga [g]	7750
Długość [mm]	800
Długość cięcia [mm]	600
Max grubość płytki [mm]	16
Jednostka	SZT
Ilość [szt.]	1
Wymiary [mm]	800x180

Opis produktu

Przyrząd do cięcia glazury 600 mm YT-3707 YATO

Ręczna przecinarka do płytek ceramicznych z maksymalną długością cięcia 600 mm. Wyposażona w ostrze z węgla spiekane YG6X oraz pojedynczą, profilowaną prowadnicę zapewniającą stabilność podczas pracy.

Maksymalna długość cięcia **600 mm**

Materiał ostrza **Węgiel spiekany YG6X**

Model **YT-3707**

Przeznaczenie **Płytki ceramiczne**

Charakterystyka techniczna

Ostrze z węgla spiekanego YG6X

Węgiel spiekany YG6X charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i utrzymaniem ostrości krawędzi tnącej. Materiał ten zapewnia czyste nacinanie glazury bez wykruszeń, co przekłada się na precyzyjne łamanie płytek wzdłuż linii cięcia.

Błat z miękką pianką

Warstwa miękkiej pianki na blacie roboczym amortyzuje płytkę podczas łamania, minimalizując ryzyko pęknięć w niepożądanych miejscach. Powierzchnia zapobiega przesuwaniu się materiału podczas nacinania i łamania.

Pojedyncza profilowana prowadnica

Konstrukcja z jedną prowadnicą eliminuje luz boczny wózka tnącego, zapewniając prostoliniowość cięcia. Profilowanie prowadnicy zwiększa sztywność całego układu i powtarzalność wyników przy seriach cięć.

Podziałka pomiarowa

Naniesiona na blacie skala pozwala na szybkie ustawienie szerokości cięcia bez dodatkowych narzędzi pomiarowych. Ułatwia seryjne cięcie płytek do identycznych wymiarów, co przyspiesza pracę przy układaniu dużych powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3707
Marka	YATO
Maksymalna długość cięcia	600 mm
Materiał ostrza	Węgiel spiekany YG6X
Typ prowadnicy	Pojedyncza, profilowana
Przeznaczenie	Cięcie płytek ceramicznych
Wyposażenie blatu	Miękka pianka
System pomiarowy	Podziałka na blacie

Zastosowanie

- Cięcie płytek ściennych ceramicznych w formatach do 600 mm

-
- Docinanie gresu o grubości odpowiedniej do możliwości ręcznego łamania
 - Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
 - Wykonywanie cięć prostych podczas układania posadzek ceramicznych
 - Przycinanie płytek przy montażu okładzin ściennych
 - Dostosowywanie wymiarów płytek do obrzeży pomieszczeń
 - Cięcie płytek dekoracyjnych i mozaik ceramicznych
 - Prace remontowe wymagające precyzyjnego docinania materiałów ceramicznych

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja stanu ostrza

Regularna kontrola ostrości rolki tnącej wpływa na jakość nacinania. Stępione ostrze powoduje nierówne nacięcia i trudności przy łamaniu płytek. Wymiana ostrza zalecana jest po zauważeniu pogorszenia jakości cięcia lub wykruszeń na krawędziach płytek.

Czyszczenie prowadnicy

Osadzający się pył ceramiczny na prowadnicy może powodować zwiększone tarcie i utrudniać płynne prowadzenie wózka. Regularne usuwanie zanieczyszczeń suchą szczotką lub sprężonym powietrzem wydłuża żywotność elementów ruchomych.

Środki ochrony osobistej

Podczas cięcia płytek ceramicznych powstaje drobny pył krzemionkowy. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych zabezpieczających przed odpryskami oraz pracy w przewietrzanych pomieszczeniach lub z maskami przeciwpyłowymi przy intensywnym użytkowaniu.

Produkty powiązane

Do pracy z przyrządem YT-3707 warto rozważyć: ostrza zamiennie z węgla spiekanego, ołówki do znakowania ceramiki, kątowniki monterskie do weryfikacji kątów prostych, poziomice budowlane oraz krzyżyki dystansowe do układania płytek.