

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-glazury-800-mm-yt-3708-yato-p-2418.html>

Przyrząd do cięcia glazury 800 mm YT-3708 YATO

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 342,51 zł |
| Cena netto | 278,46 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-3708 |
| Kod producenta | YT-3708 |
| Kod EAN | 5906083937088 |
| Producent | YATO |
| Waga [g] | 9000 |
| Długość [mm] | 800 |
| Długość cięcia [mm] | 800 |
| Max grubość płytki [mm] | 16 |
| Jednostka | SZT |
| Ilość [szt.] | 1 |
| Wymiary [mm] | 800x180 |

Opis produktu

Przyrząd do cięcia glazury 800 mm YT-3708 YATO

Ręczna przecinarka do glazury z mechanizmem łamania o długości cięcia 800 mm. Przeznaczona do cięcia płytek ceramicznych, glazury oraz gresu o grubości do 16 mm z wykorzystaniem ostrza z węgla spiekanego YG6X.

Długość cięcia 800 mm

Maksymalna grubość płytki 16 mm

Materiał ostrza Węglik YG6X

Model YT-3708

Charakterystyka techniczna

Ostrze z węgliku spiekanego YG6X

Węglik spiekany YG6X charakteryzuje się twardością 89,5-91 HRA i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje ostrość krawędzi tnącej podczas cięcia materiałów ceramicznych o wysokiej twardości, co przekłada się na czystość krawędzi cięcia bez wykruszeń.

Długość cięcia 800 mm

Parametr określa maksymalną długość przekątnej cięcia. Przyrząd umożliwia cięcie standardowych płytek podłogowych 60x60 cm oraz prostokątnych formatów do 80 cm w jednym kierunku. Długość prowadnicy determinuje zakres możliwych do wykonania cięć bez konieczności zmiany pozycji płytki.

Mechanizm łamania do 16 mm

Maksymalna grubość cięcia 16 mm obejmuje większość płytek ceramicznych i gresowych stosowanych w budownictwie mieszkaniowym. Mechanizm dźwigniowy zapewnia równomierny rozkład siły łamania wzdłuż linii nacięcia, co minimalizuje ryzyko niekontrolowanego pęknięcia materiału.

Prowadnica z podziałką pomiarową

Profilowana prowadnica z naniesioną skalą milimetrową umożliwia precyzyjne pozycjonowanie płytki przed cięciem. System prowadzenia zapewnia stabilność ostrza podczas nacinania, co eliminuje zjawisko bocznego odchylenia linii cięcia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Model | YT-3708 |
| Producent | YATO |
| Długość cięcia | 800 mm |
| Maksymalna grubość płytki | 16 mm |
| Materiał ostrza | Węglik spiekany YG6X |
| Typ mechanizmu | Ręczny, dźwigniowy |
| Wyposażenie blatu | Miękka pianka ochronna |

Zastosowanie

-
- Cięcie glazury ściennej w formatach standardowych i wydłużonych
 - Cięcie płytek gresowych o grubości do 16 mm
 - Wykonywanie cięć prostych przy wykańczaniu łazienek i kuchni
 - Przycinanie płytek ceramicznych podczas prac remontowych
 - Cięcie płytek podłogowych w formatach do 60x60 cm
 - Przygotowanie elementów wykończeniowych przy obróbce narożników
 - Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić ostrość ostrza oraz stabilność mocowania prowadnicy. Płytkę należy pozycjonować szklivem do góry, wyrównując linię cięcia z podziałką. Podczas nacinania wywierać równomierny nacisk na rolkę tnącą, prowadząc ją jednym płynnym ruchem od początku do końca płytki.

Konserwacja ostrza

Ostrze z węglika spiekanego nie wymaga ostrzenia, jednak należy regularnie usuwać nagromadzony pył ceramiczny z rolki tnącej. Zanieczyszczenia mogą powodować nierównomierne nacinanie i wykruszenia materiału. Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie prowadnicy oraz mechanizmu łamania z pyłu.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas cięcia stosować okulary ochronne ze względu na możliwość odłamywania drobnych fragmentów szkliwa. Upewnić się, że płytka jest stabilnie ułożona na blacie przed wykonaniem cięcia. Mechanizm łamania uruchamiać płynnym ruchem, unikając gwałtownych uderzeń, które mogą spowodować niekontrolowane pęknięcie materiału.

Produkty powiązane

Do pracy z przyrządem do cięcia glazury przydatne mogą być: ostrza wymienne z węglika spiekanego, miarka kątowna do układania płytek, krzyżyki dystansowe oraz poziomnica budowlana do kontroli płaszczyzny ułożenia.