

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/maszynka-skladana-do-ciecia-glazury-60cm-yt-37042-yato-p-47502.html>

maszynka składana do cięcia glazury 60cm YT-37042 YATO

Cena brutto	240,31 zł
Cena netto	195,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37042
Kod producenta	YT-37042
Kod EAN	5906083072345
Producent	YATO

Opis produktu

Maszynka składana do cięcia glazury 60 cm YT-37042 YATO

Ręczna przecinarka do glazury z aluminiową podstawą i prowadnicami stalowymi. Przeznaczona do cięcia płytek ceramicznych o długości do 600 mm i grubości do 12 mm. Konstrukcja składana z rozkładanymi podpórkami bocznymi ułatwia transport i pracę z dużymi formatami płytek.

Długość cięcia **600 mm**

Maks. grubość płytki **12 mm**

Kółko tnące **22×6×6 mm**

Materiał podstawy **Aluminium**

Charakterystyka techniczna

Prowadnice stalowe 16 mm

Rurki stalowe o średnicy 16 mm zapewniają prostoliniowość cięcia i eliminują boczne luzy wózka. Średnica 16 mm to standard w maszynkach do glazury, gwarantujący stabilność nawet przy wielokrotnym użytkowaniu.

Zespół noża na łożyskach

Łożyska w mechanizmie noża i łamacza zapewniają płynny ruch bez zacięć. Rozwiązanie to wydłuża żywotność narzędzia i zmniejsza wysiłek potrzebny do przecięcia płytki, co ma znaczenie przy cięciu większej liczby elementów.

Błat z gąbką techniczną

Twarda gąbka techniczna na blacie amortyzuje wibracje podczas nacinania i łamania, chroniąc glazurę przed odpryskaniem i zarysowaniem spodniej strony. Materiał ten zapewnia przyczepność płytki podczas cięcia.

Rozkładane osłony boczne

Osłony z tworzywa pełnią podwójną funkcję: w pozycji otwartej stanowią podpory boczne dla dużych płytek (powyżej 40 cm), a w pozycji zamkniętej służą jako uchwyty transportowe. Rozwiązanie zwiększa mobilność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37042
Marka	YATO
Maksymalna długość cięcia	600 mm
Maksymalna grubość płytki	12 mm
Wymiary kółka tnącego	22×6×6 mm
Średnica prowadnic	16 mm
Materiał prowadnic	Stal
Materiał podstawy	Aluminium
Materiał osłon bocznych	PVC
Wykończenie blatu	Gąbka techniczna
Typ łożysk	W zespole noża i łamacza
Zawartość zestawu	Przecinarka, kątownik nastawny
Typ konstrukcji	Składana

Zastosowanie maszyny do glazury 60 cm

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych o długości do 60 cm
- Cięcie glazury podłogowej do 12 mm grubości
- Wykańczanie łazienek i kuchni w budownictwie mieszkaniowym
- Prace remontowe wymagające mobilnego narzędzia
- Cięcie pod kątem z użyciem dołączonego kątownika

-
- Dopasowywanie płytek przy montażu okładzin ściennych
 - Przygotowanie materiału na budowach bez dostępu do prądu

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że grubość płytek nie przekracza 12 mm, a ich długość 60 cm. Maszynka nie jest przeznaczona do cięcia gresu porcelanowego o twardości powyżej 8 w skali Mohsa — do takich materiałów zaleca się przecinarki elektryczne z chłodzeniem wodnym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch wózka na prowadnicach i stan ostrza kółka tnącego. Nacinanie płytki wykonuje się jednym równym ruchem, wywierając stały nacisk. Po nacięciu płytkę łamie się przy użyciu dźwigni łamacza, umieszczając ją dokładnie nad linią cięcia.

Prowadnice stalowe wymagają okresowego czyszczenia z pyłu ceramicznego i delikatnego nasmarowania smarem technicznym. Kółko tnące należy wymieniać, gdy traci ostrość — objawia się to koniecznością wielokrotnego nacinania tej samej linii. Gąbkę techniczną na blacie czyści się szczotką z miękkim włosiem.

Podczas składania maszyny należy upewnić się, że osłony boczne są prawidłowo zamknięte i zablokowane. Transport urządzenia powinien odbywać się w pozycji złożonej, trzymając za zamknięte osłony boczne. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji prowadnic stalowych.

Produkty powiązane

Do pracy z maszynką przydatne mogą być: wymienne kółka tnące o średnicy 22 mm, kątowniki precyzyjne do cięcia pod kątem 45°, ołówki do znakowania glazury oraz rękawice ochronne. W przypadku pracy z gresem porcelanowym warto rozważyć przecinarkę elektryczną z tarczą diamentową.