

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-glazury-800-mm-yt-37022-yato-p-24133.html>

PRZECINARKA DO GLAZURY 800 MM YT-37022 YATO

Cena brutto	400,84 zł
Cena netto	325,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37022
Kod producenta	YT-37022
Kod EAN	5906083057656
Producent	YATO

Opis produktu

Przecinarka do glazury 800 mm YATO YT-37022

Ręczna przecinarka do glazury z laserowym wskaźnikiem cięcia, przeznaczona do precyzyjnego cięcia płytek ceramicznych o długości do 800 mm i grubości do 12 mm. Wyposażona w aluminiową podstawę i łożyskowany nóż tnący o średnicy 22 mm.

Maksymalna długość cięcia 800 mm

Maksymalna grubość cięcia 12 mm

Średnica noża tnącego 22 mm

Laserowy wskaźnik Tak (2×AAA)

Charakterystyka techniczna przecinarki do glazury

Laserowy wskaźnik linii cięcia

Wskaźnik laserowy zasilany dwoma bateriami AAA (1,5V) projektuje linię cięcia bezpośrednio na płytkę, eliminując konieczność ręcznego trasowania i minimalizując ryzyko błędów pomiarowych. Rozwiązanie przydatne przy pracy z płytkami o jednolitych, jasnych powierzchniach.

Łożyskowany nóż tnący 22 mm

Nóż o średnicy 22 mm osadzony na łożyskach zapewnia płynny ruch i równomierny docisk podczas nacinania glazury. Łożyskowanie redukuje opór, co przekłada się na mniejsze zużycie ostrza i czystsze krawędzie cięcia. Nóż kompatybilny z wymiennymi ostrzami YT-37351, YT-37350 i 03225.

Aluminiowa podstawa z mikrogumą

Stabilna konstrukcja aluminiowa o długości 850 mm zapewnia sztywność podczas pracy. Powierzchnia robocza wyłożona mikrogumą zapobiega przesuwaniu się płytki podczas nacinania i łamania, co ma szczególne znaczenie przy dużych formatach i cięciach pod kątem.

Regulowany kątownik

Kątownik umożliwia ustawienie linii cięcia pod wybranym kątem względem krawędzi płytki. Funkcja przydatna przy wykonywaniu narożników, obrzeży i dopasowywaniu płytek do nieregularnych powierzchni. Przekątna cięcia wynosi 597 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37022
Marka	YATO
Maksymalna długość cięcia	800 mm
Maksymalna grubość cięcia	12 mm
Przekątna cięcia	597 mm
Średnica noża tnącego	22 mm
Laserowy wskaźnik cięcia	Tak
Zasilanie lasera	2 × 1,5V AAA
Materiał podstawy	Aluminium
Długość płyty roboczej	850 mm
Kompatybilne noże wymienne	YT-37351, YT-37350, 03225

Zastosowanie przecinarki do glazury

- Cięcie płytek ceramicznych i glazury ściennej o długości do 800 mm
- Cięcie gresu o grubości do 12 mm
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Układanie glazury w łazienkach, kuchniach i pomieszczeniach użytkowych
- Cięcie płytek pod kątem przy wykończeniach narożników i obrzeży
- Dopasowywanie płytek do nieregularnych kształtów ścian i podłóg
- Profesjonalne prace glazurnicze wymagające precyzyjnych powtarzalnych cięć

-
- Cięcie przekątne płytek o długości boku do 597 mm

Jak sprawdzić kompatybilność z płytkami

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że grubość płytki nie przekracza 12 mm, a jej długość nie przekracza 800 mm. W przypadku cięć przekątnych maksymalna długość boku wynosi 597 mm. Przecinarka przeznaczona jest do materiałów ceramicznych — nie należy używać jej do cięcia kamienia naturalnego, betonu ani metalu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan noża tnącego — wyszczerbione lub zużyte ostrze należy wymienić na nowe. Baterie lasera wymagają wymiany w momencie osłabienia wiązki światła. Powierzchnię roboczą z mikrogumą należy regularnie czyścić z pyłu ceramicznego, który może powodować zarysowania spodniej strony płytek.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pozostałości glazury z prowadnic i mechanizmu łamania. Przechowywanie przecinarki w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji elementów metalowych. Kątownik wymaga okresowej kontroli mocowania — poluzowane śruby mogą prowadzić do niedokładnych cięć.

Produkty powiązane

Do przecinarki pasują wymienne noże tnące: YT-37351, YT-37350 oraz 03225. Zaleca się posiadanie zapasowego ostrza, szczególnie przy intensywnej pracy z gresem o wysokiej twardości.
