

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-glazury-600mm-z-otwornica-geko-g30102-p-19156.html>

Przyrząd do cięcia glazury 600mm z otwornicą GEKO G30102

Cena brutto	118,26 zł
Cena netto	96,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30102
Kod producenta	G30102
Kod EAN	5901477106576
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przyrząd do cięcia glazury 600mm z otwornicą GEKO G30102

Ręczna maszynka do cięcia glazury i płytek ceramicznych z mechanizmem tnącym na podwójnych szynach. Urządzenie wyposażone w ostrze z węgla wolframu oraz dodatkowy wykrojnik do wykonywania otworów.

Długość cięcia 600 mm

Grubość płytki do 12 mm

Kąt cięcia 0-45°

Średnica otworów 30-80 mm

Charakterystyka techniczna

System podwójnych szyn

Chromowane prowadnice o średnicy 19 mm z teflonowymi wkładkami zapewniają płynny ruch mechanizmu tnącego i eliminują luz boczny. Podwójna konstrukcja zwiększa stabilność cięcia, co przekłada się na czystość krawędzi, szczególnie przy płytkach grubszych niż 8 mm.

Ostrze z węgliku wolframu

Twardość materiału tnącego (HRA 89-92) pozwala na przecinanie glazury, gresu i terakoty bez konieczności częstej wymiany ostrza. Węglik wolframu zachowuje ostrość nawet przy intensywnym użytkowaniu, w przeciwieństwie do ostrzy stalowych, które tępią się po kilkudziesięciu cięciach.

Regulacja kąta cięcia

Metalowa linijka z podziałką 0-90 mm umożliwia ustawienie kąta w zakresie 0-45°. Funkcja przydatna przy wykańczaniu narożników, cięciu płytek pod kątem do montażu na ukos lub wykonywaniu skosów dekoracyjnych. Mechanizm blokujący zapewnia powtarzalność ustawienia.

Wykrojnik do otworów

Zintegrowany wykrojnik montowany na prowadnicach pozwala na wykonywanie otworów o średnicy 30-80 mm bez użycia dodatkowych narzędzi. Rozwiązanie przydatne przy montażu osprzętu elektrycznego, rur instalacyjnych czy uchwytu prysznicowego.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30102
Długość powierzchni roboczej	600 mm
Maksymalna grubość płytki	12 mm
Zakres kąta cięcia	0-45°
Średnica prowadnic	19 mm (chromowane)
Materiał ostrza	Węglik wolframu
Skala linijki	0-90 mm
Średnica wycinanych otworów	30-80 mm
Materiał podstawy	Stal z gumowymi nakładkami antypoślizgowymi
Powłoka blatu	Miękka pianka ochronna
Typ prowadnic	Teflonowe wkładki

Zastosowanie

- Cięcie glazury ściennej i podłogowej o długości do 600 mm
- Cięcie gresu o grubości do 12 mm
- Wykonywanie cięć pod kątem 45° do narożników i ukosów
- Wycinanie otworów pod gniazdka, włączniki i puszki instalacyjne
- Wykonywanie otworów pod rury i przewody instalacyjne

-
- Cięcie terakoty w pomieszczeniach o małej powierzchni
 - Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
 - Cięcie płytek dekoracyjnych i mozaiki ceramicznej

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić maszynkę na stabilnej, poziomej powierzchni. Gumowe nakładki podstawy zapobiegają przesuwaniu się urządzenia podczas łamania płytki. Błat pokryty pianką chroni emaliowaną powierzchnię glazury przed zarysowaniem.

Technika cięcia

Cięcie przebiega dwuetapowo: nacinanie i łamanie. Podczas nacinania należy prowadzić ostrze równomiernym ruchem, bez nadmiernego docisku — wystarczy 1–2 przejścia. Zbyt mocne dociskanie może spowodować wykruszenie krawędzi. Łamanie wykonuje się poprzez naciśnięcie dźwigni łamiącej, która wywiera równomierny nacisk wzdłuż linii nacięcia.

Konserwacja ostrza

Ostrze z węgla wolframu nie wymaga ostrzenia, ale należy regularnie czyścić je z osadu ceramicznego. Zanieczyszczenia mogą powodować nierównomierne nacięcia i trudności przy łamaniu. Po intensywnym użytkowaniu warto sprawdzić mocowanie ostrza — poluzowanie śruby mocującej obniża jakość cięcia.

Wykrojnik — zasady użytkowania

Wykrojnik działa na zasadzie nacisku punktowego — należy stopniowo dokręcać śrubę centralną, obracając płytkę co 90°. Gwałtowne dokręcanie może spowodować pęknięcie płytki poza obrysem otworu. Funkcja działa najlepiej przy płytkach o grubości 6–10 mm.

Produkty powiązane

Do pracy z urządzeniem mogą być przydatne: ostrza wymienne z węgla wolframu, ołówki do znakowania glazury, poziomicę budowlane do kontroli ustawienia płytek, krzyżyki dystansowe oraz listwy wykończeniowe do narożników.

