

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-glazury-460mm-z-otwornica-geko-g30101-p-19155.html>

## Przyrząd do cięcia glazury 460mm z otwornicą GEKO G30101

Cena brutto	<b>107,79 zł</b>
Cena netto	<b>87,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G30101</b>
Kod producenta	<b>G30101</b>
Kod EAN	<b>5901477106569</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przyrząd do cięcia glazury 460mm z otwornicą GEKO G30101

Ręczna przecinarka do płytek ceramicznych z systemem prowadnic rurowych i zintegrowaną otwornicą. Przeznaczona do cięcia prostego i kątownego glazury oraz gresu o długości do 460 mm, z możliwością wykonywania okrągłych otworów.

Długość cięcia 460 mm

Zakres otworów 30-86 mm

Typ prowadnic Rurowe równoległe

Cięcie kątowne Tak

### Charakterystyka konstrukcyjna

#### Wzmocniona podstawa blaszana

Rama wykonana z grubej blachy zapewnia stabilność podczas cięcia i eliminuje wibracje. Konstrukcja wytrzymuje obciążenia przy pracy z grubszymi płytkami i intensywnym użytkowaniu.

#### Powierzchnia robocza z mikrogumą

Warstwa antypoślizgowa na podstawie utrzymuje płytkę w pozycji podczas nacinania i łamania. Materiał zapobiega przesuwaniu się

glazury, co zwiększa precyzję cięcia.

### System prowadnic rurowych

Dwie równoległe prowadnice rurowe prowadzą zespół tnący w linii prostej. Rozwiązanie to zapewnia płynny ruch rolki tnącej i powtarzalność cięć.

### Zintegrowana otwiernica regulowana

Wykrojnik montowany bezpośrednio na urządzeniu umożliwia wycinanie okrągłych otworów o średnicy od 30 do 86 mm. Przydatne przy montażu instalacji w płytkach ściennych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30101
Maksymalna długość cięcia	460 mm
Zakres średnic otworów	30-86 mm (fi 30 - fi 86)
Typ prowadnic	Rurowe równoległe
Materiał podstawy	Gruba blacha stalowa
Warstwa robocza	Mikroguma antypoślizgowa
Cięcie kątowe	Tak, ruchomy kątownik
Sposób cięcia	Ręczny (nacięcie + łamanie)

## Zastosowanie

- Cięcie glazury ściennej o długości do 460 mm
- Cięcie gresu podłogowego o grubości standardowej
- Wykonywanie cięć pod kątem przy wykończeniach narożników
- Wycinanie okrągłych otworów pod puszkę elektryczną
- Przygotowanie otworów pod baterie i armaturę łazienkową
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
- Cięcie płytek w warunkach budowy bez dostępu do prądu

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób cięcia

Płytkę układa się na podstawie, ustawia według linii cięcia, a następnie nacina rolką tnącą. Po naciągnięciu linii stosuje się dźwignię łamiącą, która przełamuje materiał wzdłuż nacięcia. Cięcie kątowe wymaga ustawienia kątownika na wymaganą wartość.

---

## Wykonywanie otworów

Otwiernicę montuje się na prowadnicach, ustawia średnicę w zakresie 30-86 mm i prowadzi ruchem obrotowym po powierzchni płytki. Wykrojnik nacina materiał po okręgu, który następnie usuwa się mechanicznie.

## Konserwacja

Prowadnice rurowe należy okresowo czyścić z pyłu ceramicznego i smarować smarem technicznym. Rolkę tnącą sprawdza się pod kątem zużycia krawędzi. Powierzchnię z mikrogumą czyści się wilgotną szmatką bez detergentów rozpuszczających gumę.

## Ograniczenia techniczne

---

Urządzenie przeznaczone jest do cięcia płytek ceramicznych standardowej twardości. Gres porcelanowy o zwiększonej twardości może wymagać większej siły lub wielokrotnego nacięcia. Maksymalna długość cięcia 460 mm ogranicza zastosowanie do płytek formatu standardowego i średniego.

Cięcie kątowe wymaga precyzyjnego ustawienia kątownika i stabilnego ułożenia płytki. Otwiernica działa efektywnie w zakresie 30-86 mm — otwory mniejsze lub większe wymagają innych narzędzi.