

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-glazury-1000mm-geko-profi-g30116-p-19161.html>

## Przyrząd do cięcia glazury 1000mm GEKO PROFI G30116

Cena brutto	<b>279,13 zł</b>
Cena netto	<b>226,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G30116</b>
Kod producenta	<b>G30116</b>
Kod EAN	<b>5901477126352</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przyrząd do cięcia glazury 1000mm GEKO PROFI G30116

Profesjonalny przecinacz do płytek ceramicznych z mechanizmem łamania. Przeznaczony do suchego cięcia glazury, gresu i terakoty bez użycia prądu.

Długość cięcia 1000 mm

Maks. grubość płytki 18 mm

Typ prowadnicy Pojedyncza profilowana

Model G30116

### Charakterystyka techniczna

#### Metrowy zakres cięcia

Długość robocza 1000 mm pozwala na cięcie formatów do 100×100 cm. Umożliwia obsługę standardowych płytek ściennych, podłogowych oraz dużych formatów gresu.

#### Profilowana prowadnica

Pojedyncza prowadnica o profilu zapewniającym stabilne prowadzenie rolki tnącej. Konstrukcja eliminuje boczne luzy i gwarantuje prostoliniowość cięcia na całej długości.

### **Błat z wykładziną piankową**

Miękka pianka chroni glazurę przed zarysowaniami i zapewnia równomierne podparcie podczas łamania. Redukuje ryzyko pęknięć w miejscach nierówności płytki.

### **Precyzyjna podziałka**

Skala milimetrowa na prowadnicy umożliwia odmierzenie powtarzalnych cięć bez konieczności każdorazowego zaznaczania. Przyspiesza pracę przy cięciu wielu identycznych elementów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G30116
Maksymalna długość cięcia	1000 mm
Maksymalna grubość płytki	18 mm
Typ prowadnicy	Pojedyncza profilowana
Powierzchnia blatu	Pokryta miękką pianką
Podziałka	Milimetrowa skala pomiarowa
Seria	GEKO PROFI

## Zastosowanie

- Cięcie glazury ściennej do 100 cm długości
- Formatowanie płytek podłogowych i gresu o grubości do 18 mm
- Przycinanie terakoty w łazienkach i kuchniach
- Cięcie dużych formatów płytek 60×60 cm, 80×80 cm, 100×100 cm
- Prace wykończeniowe przy układaniu okładzin ceramicznych
- Przygotowanie płytek do narożników i zakończeń
- Cięcie powtarzalne elementów dekoracyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

### **Sposób pracy**

Płytkę umieszcza się na blacie, zaznacza linię cięcia, następnie rolką tnącą nacinają się szkliwo w jednym ruchu. Łamanie odbywa się poprzez dociśnięcie dźwigni do płytki. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ostrość rolki tnącej i czystość prowadnicy.

---

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy usunąć pyły ceramiczne z prowadnicy i blatu. Okresowo smarować prowadnicę olejem maszynowym. Wykładzinę piankową czyścić wilgotną szmatką. Rolkę tnącą wymieniać po stępieniu – objawia się to nierównym nacięciem lub koniecznością wielokrotnego nacinania.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z tym przyrządem przydatne będą: rolki tnące wymienne, ołówki do glazury, kątowniki do zaznaczania linii cięcia, szczypce do łamania wąskich pasków płytek.