

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-glazury-430-mm-3-funkcje-00320-vorel-p-175.html>

## Przyrząd do cięcia glazury 430 mm, 3 funkcje 00320 VOREL

Cena brutto	<b>69,80 zł</b>
Cena netto	<b>56,75 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>00320</b>
Kod producenta	<b>00320</b>
Kod EAN	<b>5906083003202</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Długość cięcia [mm]	<b>430</b>
Średnica cięcia [mm]	<b>30-80</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość [szt.]	<b>1</b>
Max grubość płytki [mm]	<b>12</b>
Waga [g]	<b>5500</b>
Długość [mm]	<b>480</b>

### Opis produktu

#### Przyrząd do cięcia glazury 430 mm, 3 funkcje VOREL 00320

Ręczny przyrząd do cięcia płytek ceramicznych z funkcją wykrojnika otworów. Konstrukcja z rurowych prowadnic zapewnia stabilność cięcia, a stalowa rama pokryta mikro gumą minimalizuje poślizg materiału podczas pracy.

Długość cięcia 430 mm

Liczba funkcji 3 (cięcie, wykrawanie, kątownie)

Zakres wykrojnika Ø 30-80 mm

Materiał ramy Blacha stalowa

#### Charakterystyka techniczna przyrządu do glazury

### Rurowe prowadnice zespołu tnącego

Dwie równoległe prowadnice rurowe prowadzą zespół tnący w linii prostej, eliminując odchylenia boczne podczas nacisku. System ten zapewnia powtarzalność cięcia i minimalizuje ryzyko pęknięcia płytki poza linią cięcia.

### Powłoka mikrogumowa na ramie

Warstwa mikrogumy na powierzchni stalowej ramy zwiększa tarcie między płytką a podłożem. Zapobiega to przesuwaniu się materiału podczas cięcia, co jest szczególnie istotne przy pracy z gładkimi, szkliwionymi powierzchniami.

### Zintegrowany wykrojnik otworów

Funkcja wykrawania otworów o średnicy 30-80 mm umożliwia przygotowanie przejść pod rury, zawory lub inne instalacje bez konieczności używania dodatkowych narzędzi. Zakres średnic obejmuje standardowe przyłącza hydrauliczne i elektryczne.

### Metalowy kątownik nastawny

Regulowany kątownik pozwala na ustawianie płytek pod kątem prostym lub innym wymaganym kątem cięcia. Funkcja przydatna przy docinaniu narożników, cokołów lub elementów wykończeniowych wymagających precyzyjnego dopasowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	00320
Marka	VOREL
Maksymalna długość cięcia	430 mm
Liczba funkcji	3 (cięcie liniowe, wykrawanie otworów, cięcie kątowe)
Zakres średnic wykrojnika	30-80 mm
Materiał konstrukcji	Błacha stalowa z powłoką mikrogumową
System prowadzenia	Dwie rurowe prowadnice
Typ kątownika	Metalowy, nastawny

## Zastosowanie w pracach wykończeniowych

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych o długości do 430 mm
- Docinanie gresu i terakoty przy układaniu okładzin w łazienkach i kuchniach
- Wykrawanie otworów pod przyłącza hydrauliczne (baterie, zawory)

- 
- Przygotowanie przejść pod instalacje elektryczne (gniazdka, włączniki)
  - Cięcie kątowe elementów narożnych i wykończeniowych
  - Docinanie cokołów i listew ceramicznych
  - Prace remontowe wymagające precyzyjnego dopasowania płytek do istniejących wymiarów
  - Cięcie płytek o różnej grubości dzięki regulacji zespołu tnącego

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdź swobodny ruch zespołu tnącego na prowadnicach. Upewnij się, że rolka tnąca jest prawidłowo zamontowana i obraca się bez zacięć. Wyczyść powierzchnię mikrogumową z ewentualnych zanieczyszczeń fabrycznych.

### Technika cięcia

Umieść płytkę na ramie, dopasowując linię cięcia do rolki tnącej. Jednym zdecydowanym ruchem przeciągnij zespół tnący od krawędzi bliższej do dalszej, wywierając równomierny nacisk. Następnie użyj dźwigni łamiącej, aby przełamać płytkę wzdłuż naciętej linii. Unikaj wielokrotnego nacinania tej samej linii.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy usuń pyły ceramiczne z prowadnic i powierzchni mikrogumowej. Okresowo smaruj prowadnice cienką warstwą oleju maszynowego. Sprawdzaj stan rolki tnącej – zużyta rolka z wyszczerbionymi krawędziami wymaga wymiany. Przechowuj przyrząd w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z przyrządem przydatne mogą być: wymienne rolki tnące do glazury, ołówki do zaznaczania linii cięcia na ceramice, szczypce do łamania płytek przy trudniejszych kształtach oraz pilniki diamentowe do wygładzania krawędzi po cięciu.