

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-ciecia-glazury-500-mm-lozyskowy-00500-vorel-p-257.html>

## Przyrząd do cięcia glazury 500 mm łożyskowy 00500 VOREL

Cena brutto	<b>140,10 zł</b>
Cena netto	<b>113,90 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>00500</b>
Kod producenta	<b>00500</b>
Kod EAN	<b>5906083005008</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Waga [g]	<b>4000</b>
Długość [mm]	<b>657</b>
Długość cięcia [mm]	<b>500</b>
Max grubość płytki [mm]	<b>16</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość [szt.]	<b>1</b>
Wymiary [mm]	<b>657x175</b>

### Opis produktu

#### Przyrząd do cięcia glazury 500 mm łożyskowy VOREL 00500

Ręczna przecinarka do glazury i płytek ceramicznych z łożyskowym zespołem tnącym. Urządzenie przeznaczone do profesjonalnych prac glazurniczych oraz wymagających prac remontowo-budowlanych.

Długość cięcia 500 mm

Materiał podstawy Blacha stalowa

Typ prowadnic Rurkowe równoległe

Kółko tnące 22x6x2 mm (węgliki spiekane)

### Charakterystyka techniczna przyrządu do cięcia glazury

### Łożyskowy zespół tnący

Łożyska w mechanizmie jezdnym zmniejszają opór podczas prowadzenia rolki tnącej, co przekłada się na płynniejszy ruch, mniejsze zużycie elementów i większą precyzję nacinanego rowka. System zapewnia stabilne prowadzenie nawet przy dłuższych cięciach.

### Stalowa podstawa z warstwą mikro gumy

Konstrukcja z blachy stalowej gwarantuje sztywność całego układu, eliminując ugięcia podczas łamania płytek. Warstwa technicznej mikro gumy na powierzchni podstawy chroni glazurę przed zadrapaniami i zapobiega przesuwaniu się materiału w trakcie cięcia.

### Równoległe prowadnice rurkowe

Dwie rurki prowadzące zapewniają równoległość ruchu zespołu tnącego względem krawędzi podstawy. Rozwiązanie to eliminuje boczne wychylenia rolki podczas nacinania, co jest kluczowe przy cięciach prostych i ukośnych.

### Kółko tnące z węglików spiekanych

Rolka o wymiarach 22×6×2 mm wykonana z węglików spiekanych zachowuje ostrość znacznie dłużej niż standardowe ostrza. Materiał ten charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu, co pozwala na cięcie twardych glazur i gresu bez częstej wymiany elementu tnącego.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 00500
Maksymalna długość cięcia	500 mm
Materiał podstawy	Blacha stalowa z powłoką mikrogumową
Typ prowadnic	Rurkowe równoległe
Zespół tnący	Łożyskowy z łamaczem
Kółko tnące	22×6×2 mm, węgliki spiekane
Wyposażenie dodatkowe	Kątownik z ruchomym ramieniem, podziałka
Przeznaczenie	Glazura, płytki ceramiczne

## Zastosowanie przyrządu do cięcia płytek

- Cięcie glazury ściennej o długości do 500 mm
- Cięcie gresu i płytek ceramicznych podłogowych

- 
- Wykonywanie cięć prostych równoległe do krawędzi płytki
  - Cięcia ukośne przy użyciu kątownika
  - Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
  - Układanie płytek w pomieszczeniach użytkowych
  - Remonty wymagające precyzyjnego dopasowania materiału
  - Prace glazurnicze na budowach i w serwisach remontowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób cięcia

Płytkę umieszcza się na podstawie, następnie prowadzi się kółko tnące wzdłuż linii cięcia z równomiernym naciskiem. Po wykonaniu rowka stosuje się łamacz do przełamania materiału wzdłuż naciętej linii. Kątownik służy do odmierzenia i ustawiania płytek pod kątem.

### Kontrola stanu technicznego

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić czystość prowadnic oraz swobodę ruchu zespołu tnącego. Zużyte kółko tnące objawia się koniecznością zwiększania siły nacisku lub nieregularnym rowkiem. Element ten podlega wymianie po zauważalnym spadku jakości cięcia.

### Konserwacja urządzenia

Po zakończeniu pracy należy usunąć okruchy ceramiczne z podstawy i prowadnic. Łożyska wymagają okresowego smarowania smarem technicznym. Powierzchnię mikrogumową czyści się wilgotną szmatką bez użycia rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę.

### Produkty powiązane

Do pracy z przyrządem zaleca się posiadanie: wymiennych kółek tnących 22×6×2 mm, poziomnicy do kontroli ustawienia płytek, ołówka glazurniczego do oznaczania linii cięcia oraz kleszczy do łamania wąskich pasków ceramicznych.