

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-do-ciecia-plytek-ceramicznych-lub-szkla-04060-vorel-p-48832.html>

## nóż do cięcia płytek ceramicznych lub szkła 04060 VOREL

Cena brutto	<b>4,43 zł</b>
Cena netto	<b>3,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>04060</b>
Kod producenta	<b>04060</b>
Kod EAN	<b>5906083084621</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Nóż do cięcia płytek ceramicznych i szkła VOREL 04060

Ręczne narzędzie do precyzyjnego nacinania płytek ceramicznych i szkła. Model wyposażony w stalowe kółko tnące o średnicy 8 mm z węgla spiekane YG6X, przeznaczony do prac wykończeniowych i glazurniczych.

Materiał kółka tnącego YG6X (węgiel spiekany)

Średnica kółka 8 mm

Długość narzędzia 120 mm

Konstrukcja Stal chromowana

#### Charakterystyka noża do płytek VOREL 04060

##### Kółko tnące z węgla YG6X

Stop YG6X to gatunek węgla spiekane charakteryzujący się twardością HRA 90,5-91,5 oraz wytrzymałością na zginanie około 1700 MPa. Dzięki temu kółko zachowuje ostrość nawet przy wielokrotnym nacinaniu twardych materiałów ceramicznych i szkła, co zapewnia równomierne cięcie bez wykruszeń.

### Stalowa konstrukcja z chromowaniem

Korpus wykonany ze stali pokrytej chromem zapewnia odporność na korozję oraz ułatwia czyszczenie narzędzia z resztek kleju czy zaprawy. Chromowana powierzchnia zmniejsza tarcie, co wydłuża żywotność elementów ruchomych i poprawia komfort prowadzenia noża.

### Średnica kółka 8 mm

Kółko tnące o średnicy 8 mm stanowi kompromis między precyzją nacinania a trwałością. Większa średnica oznacza mniejsze obciążenie krawędzi tnącej przy tym samym nacisku, co przekłada się na dłuższą żywotność ostrza i równomierniejsze rozłupywanie płytek.

### Osłona zabezpieczająca

Narzędzie wyposażono w osłonę chroniącą kółko tnące przed uszkodzeniem podczas przechowywania i transportu. Osłona zapobiega przypadkowym zadrapaniom i utrzymuje czystość krawędzi tnącej, co ma bezpośredni wpływ na jakość cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	04060
Długość całkowita	120 mm
Materiał konstrukcji	Stal chromowana
Materiał kółka tnącego	Węglik spiekany YG6X
Średnica kółka tnącego	8 mm
Osłona ochronna	Tak
Zastosowanie	Cięcie płytek ceramicznych i szkła

## Zastosowanie noża do płytek ceramicznych

- Nacinanie glazury ściennej i podłogowej przed łamaniem
- Cięcie płytek ceramicznych o grubości do 10 mm
- Wycinanie otworów i kształtów w płytkach metodą wielokrotnego nacinania
- Nacinanie szkła okiennego i dekoracyjnego
- Prace wykończeniowe przy montażu okładzin ceramicznych
- Docinanie płytek przy krawędziach ścian i narożnikach
- Przygotowanie płytek do łamania na maszynach ręcznych
- Korekty i poprawki podczas układania glazury

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Technika nacinania płytek

Nacięcie należy wykonać jednym, równomiernym ruchem, wywierając stały nacisk na narzędzie. Płytkę umieszcza się na stabilnym podłożu, a linię cięcia wyznacza się wcześniej ołówkiem lub markerem. Po nacinaniu płytkę łamie się, przykładając nacisk wzdłuż linii cięcia od spodniej strony.

### Konserwacja kółka tnącego

Po każdym użyciu należy oczyścić kółko tnące z pyłu ceramicznego i resztek kleju. Można użyć szczotki lub szmatki zwilżonej rozpuszczalnikiem. Okresowo warto sprawdzać, czy kółko obraca się swobodnie – zablokowanie może prowadzić do nierównego nacinania i uszkodzenia ostrza.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas nacinania płytek zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz okularów zabezpieczających przed odpryskami. Narzędzie należy prowadzić od siebie, unikając gwałtownych ruchów. Po zakończeniu pracy nóż należy zabezpieczyć osłoną i przechowywać w miejscu niedostępnym dla osób niepowołanych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac glazurniczych warto rozważyć: maszynę do cięcia płytek (dla większych formatów i większej ilości materiału), szczypce do łamania płytek (do precyzyjnego rozłupywania po nacięciu), pilnik diamentowy (do wygładzania krawędzi), koronki diamentowe (do wiercenia otworów pod instalacje).

...