

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rylec-do-bruzdowania-bloczkow-z-betonu-komorkowego-05850-vorel-p-7134.html>

## RYLEC DO BRUZDOWANIA BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO 05850 VOREL

Cena brutto	<b>27,71 zł</b>
Cena netto	<b>22,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>05850</b>
Kod producenta	<b>05850</b>
Kod EAN	<b>5906083000751</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Materiał	<b>stal</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Rytec do bruzdowania bloczków z betonu komórkowego Vorel 05850

Ręczne narzędzie do wykonywania bruzd w bloczku z betonu komórkowego, przeznaczone do przygotowania rowków pod instalacje elektryczne, wodno-kanalizacyjne i inne prowadzenie przewodów w ścianach murowanych.

Długość całkowita 590 mm

Materiał ostrza Stal lakierowana

Materiał uchwyty Drewno

Model 05850

### Charakterystyka ryłca do betonu komórkowego

#### Konstrukcja stalowa z powłoką lakierniczą

Ostrze wykonane ze stali zabezpieczone powłoką lakierniczą chroni przed korozją podczas pracy w wilgotnym środowisku. Zapewnia trwałość narzędzia przy regularnym użytkowaniu w warunkach budowlanych.

### Drewniany uchwyt o długości 590 mm

Rękojeść drewniana zapewnia ergonomiczny chwyt i redukuje wibracje podczas bruzdowania. Długość 590 mm umożliwia pracę w pozycji stojącej bez nadmiernego pochylania się, co zmniejsza obciążenie kręgosłupa.

### Specjalistyczny kształt ostrza

Geometria ostrza dostosowana do struktury betonu komórkowego pozwala na wydajne usuwanie materiału z rowka. Kształt umożliwia tworzenie bruzd o równomiernej głębokości i szerokości.

### Przeznaczenie do prac instalacyjnych

Narzędzie znajduje zastosowanie przy przygotowywaniu ścian z betonu komórkowego pod montaż instalacji wewnętrznych. Umożliwia wykonanie bruzd bez konieczności użycia elektronarzędzi w przypadku mniejszych prac.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	05850
Typ narzędzia	Rylec do bruzdowania betonu komórkowego
Długość całkowita	590 mm
Materiał ostrza	Stal z powłoką lakierniczą
Materiał uchwytu	Drewno
Zastosowanie	Beton komórkowy (bloczki, pustaki)

## Zastosowanie rylca do bruzdowania

- Wykonywanie bruzd pod instalacje elektryczne w ścianach z betonu komórkowego
- Przygotowanie rowków pod przewody instalacji oświetleniowej
- Bruzdowanie pod rury instalacji wodociągowej w ścianach działowych
- Tworzenie bruzd pod przewody instalacji kanalizacyjnej
- Wykonywanie rowków pod instalacje niskoprądowe (telefonia, internet, domofon)
- Bruzdowanie pod instalacje grzewcze (rury ogrzewania podłogowego w ścianach)
- Przygotowanie bruzd pod puszkę instalacyjne i osprzęt elektryczny
- Prace wykończeniowe przy drobnych modyfikacjach instalacji

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem bruzdowania należy oznaczyć na ścianie przebieg planowanej bruzdy. Beton komórkowy charakteryzuje się porowatą strukturą, co ułatwia ręczne bruzdowanie, ale wymaga równomiernego nacisku. Zaleca się pracę w kierunku od góry do dołu lub poziomo, utrzymując stały kąt nachylenia narzędzia.

## Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy ryliec należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką lub suchą szmatką. Ostrze warto okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń powłoki lakierniczej. W przypadku zarysowań można zabezpieczyć metal preparatem antykorozyjnym. Drewniany uchwyt należy przechowywać w suchym miejscu.

## Produkty powiązane

Do kompleksowych prac instalacyjnych w betonie komórkowym przydatne mogą być: szczotka do usuwania pyłu z bruzd, miara zwijana lub poziomica do wyznaczania przebiegu instalacji, ołówki stolarski do oznaczania tras bruzdowania, puszki podtynkowe do betonu komórkowego.

...