

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

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 uchwytu **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 (telefonii, internet, domofon)
- Bruzdowanie pod instalacje grzewcze (rury ogrzewania podłogowego w ścianach)
- Przygotowanie bruzd pod puszkii 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.

...