

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/narzutnica-tynkowania-rzutnica-baranka-tyнку-vorel-09910-vorel-p-46813.html>



## NARZUTNICA TYNKOWANIA RZUTNICA BARANKA TYNKU VOREL 09910 Vorel

Cena brutto	<b>38,32 zł</b>
Cena netto	<b>31,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>09910</b>
Kod producenta	<b>09910</b>
Kod EAN	<b>5906080000000</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Narzutnica do Tynkowania Vorel 09910 - Rzutnica Tynku Baranka

Ręczna narzutnica tynkarska przeznaczona do mechanicznego nakładania tynków strukturalnych typu baranek. Konstrukcja z cynkowanej blachy stalowej z ergonomicznym uchwytem i obustronnym montażem korby napędowej.

Materiał korpusu Cynkowana blacha stalowa

Wysokość robocza ok. 210 mm

Szerokość robocza ok. 170 mm

Model 09910

### Charakterystyka narzutnicy tynkarskiej

#### Cynkowana blacha stalowa

Korpus wykonany z ocynkowanej stali zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne podczas intensywnej pracy. Cynkowanie zwiększa trwałość narzędzia w kontakcie z wilgotnym tynkiem i zapobiega powstawaniu rdzy.

#### Szczotka z niebieskiej blachy sprężystej

Wewnętrzny mechanizm wyposażony w szczotkę z elastycznej blachy sprężystej odpowiada za równomierne rozprowadzanie masy

tynkarskiej. Sprężystość materiału zapewnia stały docisk i efektywne przenoszenie tynku na powierzchnię.

### Obustronne mocowanie korby

Możliwość montażu korby napędowej z lewej lub prawej strony pozwala na dostosowanie narzędzia do indywidualnych preferencji użytkownika i warunków pracy. Funkcja przydatna przy pracy w trudno dostępnych miejscach lub dla osób leworęcznych.

### Ergonomiczny uchwyt z tworzywa

Uchwyt wykonany z tworzywa sztucznego zapewnia pewny chwyt nawet przy długotrwałej pracy. Materiał nie ślizga się w dłoni i izoluje termicznie, co zwiększa komfort obsługi.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	09910
Typ narzędzia	Narzutnica ręczna do tynku baranka
Materiał korpusu	Cynkowana blacha stalowa
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Mechanizm roboczy	Szczotka z niebieskiej blachy sprężystej
Wysokość	ok. 210 mm
Szerokość	ok. 170 mm
Montaż korby	Lewo- i prawostronny

## Zastosowanie narzutnicy tynkarskiej

- Nakładanie tynków strukturalnych typu baranek na ściany wewnętrzne i zewnętrzne
- Wykonywanie faktur dekoracyjnych na elewacjach budynków
- Tynkowanie powierzchni pionowych i poziomych w budownictwie mieszkaniowym
- Prace wykończeniowe w obiektach użyteczności publicznej
- Renowacja i odnawianie starych tynków strukturalnych
- Nakładanie mas tynkarskich o różnej granulacji ziarna
- Prace tynkarskie w warunkach budowy i remontu

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy zamontować korbę napędową po wybranej stronie narzędzia i sprawdzić swobodę obrotu

---

mechanizmu. Masa tynkarska powinna mieć odpowiednią konsystencję zalecaną przez producenta tynku – zbyt gęsta utrudni pracę, zbyt rzadka będzie spływać.

### **Technika nakładania**

Narzutnicę należy trzymać w odległości około 5-10 cm od tynkowanej powierzchni, obracając korbą z równomierną prędkością. Ruch powinien być płynny i kontrolowany, co zapewnia równomierne rozprowadzenie masy. Grubość nakładanej warstwy zależy od odległości narzędzia od ściany i prędkości obrotów.

### **Czyszczenie po pracy**

Bezpośrednio po zakończeniu pracy należy dokładnie usunąć resztki tynku z korpusu i szczotki roboczej. Zaschnięta masa tynkarska utrudnia działanie mechanizmu i może powodować nierównomierne nakładanie przy kolejnym użyciu. Zaleca się płukanie czystą wodą i osuszenie przed przechowywaniem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac tynkarskich warto rozważyć: pacy tynkarskie do wygładzania powierzchni, kielnie do zatarcia tynku, mieszadła do przygotowania mas tynkarskich oraz wiadra budowlane do transportu materiału.

...