

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

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.

...