

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kielnia-podkowa-nierdzewna-60-x-100mm-06110-vorel-p-4166.html>

Kielnia podkowa nierdzewna 60 x 100mm 06110 VOREL

Cena brutto	6,83 zł
Cena netto	5,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06110
Kod producenta	06110
Kod EAN	5906083061103
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	60x110
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kielnia podkowa nierdzewna 60 x 100 mm VOREL 06110

Kielnia murarsko-tynkarska w kształcie podkowy, przeznaczona do prac wykończeniowych wymagających precyzji w ograniczonej przestrzeni. Wykonana ze stali nierdzewnej odpornej na korozję.

Wymiary robocze 60 x 100 mm

Materiał ostrza Stal nierdzewna

Model 06110

Producent VOREL

Charakterystyka kielni podkowy nierdzewnej

Kształt podkowy

Charakterystyczny zaokrąglony kształt umożliwia pracę w narożnikach, przy krawędziach i w miejscach trudnodostępnych dla standardowych kielni prostokątnych. Zakrzywiona krawędź ułatwia modelowanie i rozprowadzanie materiału.

Stal nierdzewna

Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję podczas pracy z wilgotnymi zaprawami i materiałami na bazie wody. Gładka powierzchnia ogranicza przywieranie materiału i ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy.

Rozmiar 60 x 100 mm

Kompaktowe wymiary pozwalają na precyzyjne dozowanie i rozprowadzanie materiałów na małych powierzchniach. Szerokość 60 mm zapewnia efektywne pokrycie, a długość 100 mm umożliwia kontrolowane nakładanie warstw.

Zastosowanie w pracach wykończeniowych

Narzędzie dedykowane do prac wymagających dokładności – szpachlowania ubytków, nakładania cienkich warstw tynków dekoracyjnych, pracy z masami wyrównującymi i klejami montażowymi w miejscach o ograniczonym dostępie.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Kielnia podkowa nierdzewna
Producent	VOREL
Model	06110
Wymiary ostrza	60 x 100 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Kształt	Podkowa (zaokrąglony)
Typ	Kielnia murarsko-tynkarska

Zastosowanie kielni podkowy

- Szpachlowanie ubytków i pęknięć w tynkach i betonach
- Nakładanie mas wyrównujących w narożnikach i przy krawędziach
- Prace z tynkami dekoracyjnymi wymagającymi precyzji
- Rozprowadzanie klejów do płytek w trudnodostępnych miejscach
- Wykańczanie styków ścian i połączeń elementów budowlanych
- Naprawa lokalnych uszkodzeń w elewacjach
- Prace z zaprawami gipsowymi i cementowymi
- Modelowanie detali w pracach tynkarskich

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy usunąć ewentualne zabezpieczenia transportowe i sprawdzić stan ostrza. Czyste, suche narzędzie zapewnia lepszą przyczepność materiału i ułatwia kontrolę nad nakładaną warstwą.

Czyszczenie po użyciu

Narzędzie należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim materiał zdąży stwardnieć. Zaprawy cementowe i gipsowe usuwa się wodą, a resztki zaschłego materiału można delikatnie zeszkrobać. Stal nierdzewna wymaga osuszenia przed magazynowaniem.

Materiały kompatybilne

Kielnia współpracuje z większością materiałów budowlanych: zaprawami murarskimi, tynkami cementowo-wapiennymi, masami gipsowymi, szpachlówkami, klejami do płytek ceramicznych, masami wyrównującymi i tynkami dekoracyjnymi na bazie żywic.