

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
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	60x110

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.