

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kielnia-trojkatna-nierdzewna-200mm-06351-vorel-p-8689.html>

Kielnia trójkątna nierdzewna 200mm / 06351 / VOREL

Cena brutto	14,92 zł
Cena netto	12,13 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	06351
Kod producenta	06351
Kod EAN	5906083063510
Producent	Vorel
Rozmiar [mm]	200
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kielnia trójkątna nierdzewna 200mm VOREL 06351

Kielnia trójkątna o długości 200 mm przeznaczona do prac murarskich i tynkarskich. Wykonana ze stali nierdzewnej z drewnianą rękojeścią, zapewnia odporność na korozję i komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Długość 200 mm

Materiał ostrza Stal nierdzewna

Rękojeść Drewno

Kształt Trójkątny

Charakterystyka kielni trójkątnej

Trójkątny kształt ostrza

Charakterystyczna geometria umożliwia precyzyjne nakładanie zaprawy w narożnikach, przy krawędziach oraz w trudno dostępnych miejscach. Spiczasty koniec pozwala na dokładne wypełnianie szczelin i fug.

Stal nierdzewna

Ostrze wykonane ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję podczas pracy z mokrymi zaprawami. Materiał charakteryzuje się gładką powierzchnią, która ułatwia rozprowadzanie masy i czyszczenie narzędzia po zakończeniu prac.

Drewniana rękojeść

Uchwyt z drewna naturalnego zapewnia ergonomiczny chwyt i pochłania wibracje podczas pracy. Materiał nie nagrzewa się ani nie oziębia w ekstremalnych temperaturach, co zwiększa komfort użytkowania.

Długość robocza 200 mm

Wymiar 200 mm stanowi uniwersalną długość do większości prac murarskich. Zapewnia odpowiednią powierzchnię do jednorazowego pobrania zaprawy przy zachowaniu manewrowości narzędzia w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	06351
Marka	VOREL
Długość ostrza	200 mm
Kształt	Trójkątny
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Materiał rękojeści	Drewno
Zastosowanie	Prace murarskie, tynkarskie

Zastosowanie kielni trójkątnej

- Nakładanie zaprawy murarskiej w narożnikach i przy krawędziach
- Wypełnianie spoin i szczelin między cegłami lub blokami
- Rozprowadzanie zapraw tynkarskich na małych powierzchniach
- Zbieranie nadmiaru zaprawy z powierzchni muru
- Wyrównywanie i wygładzanie warstw zaprawy
- Prace wykończeniowe przy obróbce detali architektonicznych
- Nakładanie mas szpachlowych w miejscach wymagających precyzji
- Prace remontowe i renowacyjne w trudno dostępnych miejscach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie ostrza do rękojeści. Drewnianą część można zabezpieczyć olejem lnianym, co zwiększy jej odporność na wilgoć i przedłuży żywotność narzędzia.

Czyszczenie po użyciu

Zaschniętą zaprawę należy usunąć mechanicznie, unikając uderzania ostrzem o twarde powierzchnie. Ostrze ze stali nierdzewnej można przemyć wodą i wytrzeć do sucha. Drewnianą rękojeść należy chronić przed długotrwałym kontaktem z wodą.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze przed uszkodzeniami mechanicznymi. Okresowe oliwienie drewnianej rękojeści zapobiega wysychaniu i pękaniu materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac murarskich przydatne mogą być również: kielnie prostokątne o różnych długościach, packi murarskie do wyrównywania powierzchni, poziomice budowlane oraz pędzle do zwilżania powierzchni przed tynkowaniem.