

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

## Kielnia trójkątna nierdzewna 200mm / 06351 / VOREL

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

### 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.