

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kielnia-trojkatna-200-mm-06350-vorel-p-5244.html>

## Kielnia trójkątna 200 mm 06350 VOREL

Cena brutto	<b>7,01 zł</b>
Cena netto	<b>5,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>06350</b>
Kod producenta	<b>06350</b>
Kod EAN	<b>5906083063503</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar [mm]	<b>200</b>

### Opis produktu

#### Kielnia trójkątna 200 mm VOREL 06350

Kielnia murarska o trójkątnym kształcie roboczym, przeznaczona do nakładania i rozprowadzania zapraw w trudno dostępnych miejscach. Narzędzie łączy stalową blachę ze stali nierdzewnej z drewnianym uchwytem.

Długość całkowita 200 mm

Kształt blachy Trójkątny

Materiał blachy Stal nierdzewna

Model 06350

### Charakterystyka kielni trójkątnej

#### Trójkątny kształt blachy

Geometria trójkąta umożliwia precyzyjne nakładanie zaprawy w narożnikach, przy krawędziach i w wąskich przestrzeniach między elementami murowanymi. Spiczasty wierzchołek ułatwia docieranie do miejsc niedostępnych dla kielni prostokątnych.

## Stal nierdzewna

Blacha ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję podczas pracy z wilgotnymi zaprawami cementowymi i wapiennymi. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie narzędzia po zakończeniu pracy i zapobiega przyleganiu zaprawy.

## Długość 200 mm

Wymiar 200 mm stanowi kompromis między precyzją a wydajnością pracy. Taka długość pozwala na kontrolowane nakładanie zaprawy przy zachowaniu odpowiedniej powierzchni roboczej do prac w ograniczonej przestrzeni.

## Drewniany uchwyt

Drewno jako materiał uchwytu absorbuje wibracje podczas pracy i zapewnia naturalny, antypoślizgowy chwyt. Materiał ten nie nagrzewa się i nie stygnie tak szybko jak metal, co zwiększa komfort podczas długotrwałej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06350
Długość całkowita	200 mm
Kształt blachy roboczej	Trójkątny
Materiał blachy	Stal nierdzewna
Materiał uchwytu	Drewno
Typ narzędzia	Kielnia murarska

## Zastosowanie kielni murarskiej trójkątnej

- Murowanie ścian z cegły, bloczków betonowych i gazobetonowych
- Nakładanie zaprawy w narożnikach wewnętrznych i zewnętrznych
- Wypełnianie spoin pionowych między elementami murowanymi
- Wygładzanie powierzchni zaprawy tynkarskiej
- Usuwanie nadmiaru zaprawy z powierzchni muru
- Prace przy wykończeniowych elementach murarskich
- Nakładanie mas wyrównawczych w trudno dostępnych miejscach
- Prace remontowe przy uzupełnianiu ubytków w murze

## Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu kielnia wymaga oczyszczenia z resztek zaprawy przed jej związaniem. Blachę należy przemyć wodą i wytrzeć do sucha. Drewniany uchwyt warto okresowo zabezpieczać olejem lnianym lub impregnatem do drewna, co wydłuża jego żywotność i

---

zapobiega pękaniu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac murarskich przydatne mogą być: kielnia prostokątna do większych powierzchni, paca murarska do przenoszenia zaprawy, łąta murarska do sprawdzania pionu i poziomu, szczotka drucziana do czyszczenia narzędzi oraz pojemnik na zaprawę.

...