

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kielnia-trapezowa-nierdzewna-130mm-06370-vorel-p-5327.html>

## Kielnia trapezowa nierdzewna 130mm 06370 VOREL

Cena brutto	<b>8,34 zł</b>
Cena netto	<b>6,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>06370</b>
Kod producenta	<b>06370</b>
Kod EAN	<b>5906083063701</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [mm]	<b>130</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Kielnia trapezowa nierdzewna 130mm VOREL 06370

Kielnia trapezowa przeznaczona do nakładania i wygładzania zapraw murarskich, tynków oraz mas szpachlowych. Wykonana ze stali nierdzewnej, co zapewnia odporność na korozję podczas pracy w wilgotnych środowiskach.

Długość głowicy 130 mm

Materiał **Stal nierdzewna**

Kształt **Trapezowy**

Model **06370**

### Charakterystyka kielni trapezowej

#### **Stal nierdzewna**

Materiał odporny na korozję eliminuje rdzewienie podczas kontaktu z wilgotnymi zaprawami i tynkami. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie narzędzia po zakończeniu pracy.

### Trapezowy kształt głowicy

Geometria narzędzia umożliwia precyzyjne nakładanie materiałów w narożnikach, przy krawędziach oraz w miejscach trudnodostępnych. Szeroka podstawa zwiększa powierzchnię roboczą.

### Długość 130 mm

Wymiar zapewnia równowagę między manewrowością a wydajnością pracy. Odpowiedni do prac wykończeniowych wymagających precyzji oraz standardowych aplikacji murarskich.

### Ergonomiczny uchwyt

Rękojeść dostosowana do anatomii dłoni redukuje obciążenie nadgarstka podczas wielogodzinnej pracy. Profil uchwytu zapewnia stabilny chwyt także w rękawicach roboczych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06370
Długość głowicy	130 mm
Kształt	Trapezowy
Materiał głowicy	Stal nierdzewna
Typ narzędzia	Kielnia murarska

## Zastosowanie kielni trapezowej

- Nakładanie zapraw murarskich podczas wznoszenia ścian z cegły i bloczków
- Wygładzanie tynków cementowo-wapiennych i gipsowych na ścianach i sufitach
- Aplikacja mas szpachlowych przy pracach wykończeniowych
- Nakładanie klejów do płytek ceramicznych na niewielkich powierzchniach
- Prace naprawcze wymagające precyzyjnego dozowania materiału
- Wypełnianie ubytków i szczelin w murze
- Formowanie krawędzi i narożników podczas tynkowania
- Prace w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie rękojeści do głowicy. Upewnić się, że powierzchnia robocza jest wolna od zanieczyszczeń. W przypadku pracy z agresywnymi chemicznie materiałami warto przetestować odporność stali na małej powierzchni.

## **Czyszczenie narzędzia**

Po każdym użyciu usunąć resztki zaprawy lub tynku z powierzchni głowicy za pomocą szpachli lub szczotki. Opłukać narzędzie wodą i osuszyć. Mimo zastosowania stali nierdzewnej, długotrwały kontakt z agresywnymi materiałami może powodować przebarwienia.

## **Przechowywanie**

Przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed uderzeniami mogącymi uszkodzić krawędzie głowicy. Unikać składowania mokrego narzędzia w zamkniętych pojemnikach. Okresowo sprawdzać stan uchwytu i jego połączenia z głowicą.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac murarskich warto rozważyć dodatkowe narzędzia: kielnię kątową do formowania narożników, paca murarską do przenoszenia większych ilości zaprawy, poziomicę murarską do kontroli pionu i poziomu oraz szczotkę drucianą do czyszczenia narzędzi.