

## Łom 600mm 34600 VOREL



Cena brutto	<b>9,82 zł</b>
Cena netto	<b>7,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>34600</b>
Kod producenta	<b>34600</b>
Kod EAN	<b>5906083346002</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Długość [mm]	<b>600</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wymiary [mm]	<b>600x17</b>

### Opis produktu

#### Łom 600mm VOREL 34600

Stalowy łom o długości 600 mm z dwustronnym zakończeniem — płaskim ostrzem do podważania oraz wygiętym końcem ze szczeliną do wrywania gwoździ. Narzędzie przeznaczone do prac rozbiórkowych, demontażowych i budowlanych.

Długość robocza 600 mm

Materiał Stal

Profil pręta Sześciokątny

Model 34600

### Charakterystyka łomu budowlanego 600mm

#### Długość 600 mm

Zapewnia odpowiednią dźwignię mechaniczną przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Taka długość pozwala na efektywne podważanie elementów konstrukcyjnych bez nadmiernego wysiłku fizycznego, jednocześnie pozostając wystarczająco zwarta do pracy w ograniczonej przestrzeni.

### Dwustronne zakończenie robocze

Płaski, zaostroszony koniec służy do podważania desek, płyt i elementów konstrukcyjnych. Wygięty koniec ze szczeliną umożliwia wrywanie gwoździ oraz hakowanie za elementy podczas prac rozbiórkowych — eliminuje konieczność używania dodatkowych narzędzi.

### Profil sześciokątny pręta

Przekrój sześciokątny zapobiega obrotowi narzędzia w dłoni podczas pracy oraz zwiększa sztywność konstrukcji. Lakierowanie powierzchni ogranicza korozję i poprawia chwyt, szczególnie przy pracy w rękawicach roboczych.

### Konstrukcja stalowa

Materiał zapewnia odporność na odkształcenia podczas podważania ciężkich elementów oraz wytrzymałość na uderzenia. Stal użyta w łomach budowlanych charakteryzuje się odpowiednią twardością, pozwalającą na wielokrotne obciążenia bez pęknięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	34600
Marka	VOREL
Długość	600 mm
Materiał	Stal
Profil pręta	Sześciokątny
Wykończenie powierzchni	Lakierowane (kolor niebieski)
Typ zakończeń	Płaskie ostrze + wygięty koniec ze szczeliną

## Zastosowanie łomu 600mm

- Demontaż drewnianych elementów konstrukcyjnych — deski podłogowe, boazeria, szalunki
- Podważanie ciężkich przedmiotów — płyty betonowe, elementy prefabrykowane
- Wrywanie gwoździ i kołków montażowych z drewna i betonu
- Rozbijanie tynków i warstw wykończeniowych podczas prac remontowych
- Rozluźnianie zakleszczonych elementów — drzwi, okna, ramy
- Hakowanie i przesuwanie ciężkich materiałów budowlanych
- Prace rozbiórkowe przy usuwaniu starych konstrukcji drewnianych
- Czyszczenie szczelin i spoin w murach przed renowacją

---

## Dobór długości łomu do rodzaju prac

Łom 600 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a manewrowalnością. Krótsze łomy (do 400 mm) stosuje się do precyzyjnych prac w ciasnych przestrzeniach. Dłuższe modele (powyżej 900 mm) wykorzystuje się przy ciężkich pracach rozbiórkowych, gdzie potrzebna jest maksymalna siła podważania.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan zakończeń roboczych — pęknięcia lub wykruszenia mogą prowadzić do uszkodzenia narzędzia podczas pracy. Łom stosuje się wyłącznie do podważania i wrywania — nie należy używać go jako młota lub dłuta udarowego.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z resztek materiałów budowlanych. Powierzchnie robocze można okresowo zabezpieczyć olejem maszynowym, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach. Lakierowane części pręta chronią przed korozją, ale mechaniczne uszkodzenia powłoki wymagają uzupełnienia.

Podczas podważania ciężkich elementów należy stosować odpowiednie podkładki pod punkt oparcia — zapobiega to uszkodzeniu powierzchni i zwiększa stabilność dźwigni. Przy wrywaniu gwoździ warto wykorzystać szczeliny w drewnie lub dodatkowe podkładki, aby zwiększyć efektywność działania.