

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-1000x18mm-hartowane-końcówki-34247-vorel-p-46478.html>

## Łom 1000x18mm hartowane końcówki 34247 Vorel

Cena brutto	<b>21,06 zł</b>
Cena netto	<b>17,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>34247</b>
Kod producenta	<b>34247</b>
Kod EAN	<b>5906083342479</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Łom 1000x18mm hartowane końcówki Vorel 34247

Łom wielofunkcyjny ze stali węglowej o długości 1000 mm z prętem sześciokątnym 18 mm. Hartowane końcówki zapewniają odporność na ścieranie podczas prac rozbiórkowych, podważania i wyrywania gwoździ.

Długość 1000 mm

Przekrój pręta Sześciokąt 18 mm

Materiał Stal węglowa

Końcówki Hartowane

### Charakterystyka łomu Vorel 34247

#### Hartowane końcówki

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchniową końcówek, co minimalizuje ryzyko ich uszkodzenia podczas podważania elementów konstrukcyjnych czy rozbijania twardych materiałów. Hartowana stal zachowuje krawędzie robocze przez dłuższy czas eksploatacji.

### Przekrój sześciokątny 18 mm

Pręt o przekroju sześciokątnym zapobiega obracaniu się narzędzia w dłoni podczas dźwigania czy podważania. Średnica 18 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a masą – zapewnia sztywność przy zachowaniu mobilności podczas pracy.

### Dwustronna konstrukcja robocza

Płaski, zaostroszony koniec służy do podważania desek, podnoszenia elementów i rozbijania materiałów. Wygięty koniec ze szczeliną umożliwia wrywanie gwoździ poprzez zastosowanie dźwigni – szczelina chwyta łeb gwoźdźnia, a długość łomu zapewnia siłę wyciągającą.

### Lakierowana powierzchnia

Powłoka lakierowa zabezpiecza stal węglową przed korozją podczas przechowywania i użytkowania w warunkach wilgotnych. Lakier ułatwia identyfikację narzędzia i zapewnia podstawową ochronę przed rdzą.

## Specyfikacja techniczna

Model	34247
Marka	Vorel
Długość całkowita	1000 mm
Materiał pręta	Stal węglowa
Przekrój pręta	Sześciokątny 18 mm
Obróbka końcówek	Hartowanie
Wykończenie powierzchni	Lakierowanie

## Zastosowanie łomu 1000 mm

- Rozbiórka drewnianych konstrukcji – demontaż deskowań, podłóg, palet
- Podważanie elementów przybitych – listwy przypodłogowe, opaski okienne
- Wrywanie gwoździ z belek, desek i elementów konstrukcyjnych
- Rozbijanie lekkich murów i tynków podczas remontu
- Podnoszenie ciężkich elementów – pokryw studzienek, płyt
- Rozłupywanie drewna opałowego i pni
- Dźwiganie i przesuwanie materiałów budowlanych
- Usuwanie starych podłóg i wykładzin przybitych

### Dobór długości łomu do rodzaju prac

Łom 1000 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Długość ta sprawdza się w większości prac

---

remontowo-budowlanych, gdzie potrzebna jest siła wyciągająca lub podważająca, ale przestrzeń robocza nie jest nadmiernie ograniczona. Do prac w ciasnych pomieszczeniach warto rozważyć krótsze wersje (600-800 mm), podczas gdy do ciężkich rozbiórk stosuje się łomy 1200-1500 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówek – pęknięcia lub wykruszenia mogą prowadzić do odprysnięcia fragmentów metalu. Podczas podważania ciężkich elementów warto stabilizować narzędzie obiema rękami, aby uniknąć nagłego zsunięcia się i utraty kontroli.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić łom z resztek materiałów i kurzu. Jeśli powłoka lakierowa uległa uszkodzeniu, odsłonięte miejsca można zabezpieczyć sprejem antykorozyjnym lub farbą do metalu. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

### **Bezpieczeństwo podczas pracy z łodem**

Podczas podważania elementów konstrukcyjnych należy zachować ostrożność – nagłe ustąpienie materiału może spowodować utratę równowagi. Warto używać rękawic roboczych, które chronią dłonie przed odpryskami i ostrymi krawędziami. Przy rozbijaniu materiałów zaleca się stosowanie okularów ochronnych.

...