

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

Łom 1000x18mm hartowane końcówki 34247 Vorel

Cena brutto	21,79 zł
Cena netto	17,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	34247
Kod producenta	34247
Kod EAN	5906083342479
Producent	Vorel

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.

...