

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-900mm-34900-vorel-34900-vorel-p-46605.html>

Łom 900mm 34900 Vorel 34900 Vorel



Cena brutto	13,17 zł
Cena netto	10,71 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	34900
Kod producenta	34900
Kod EAN	5906083349003
Producent	Vorel

Opis produktu

Łom stalowy 900 mm Vorel 34900

Łom rozbiórkowy o długości 900 mm z lakierowanej stali. Narzędzie dźwigniowe z płaskim zaostrzonym końcem i hakiem do wrywania gwoździ, wykonane z pręta sześciokątnego zapobiegającego obrotowi w dłoni.

Długość całkowita 900 mm

Materiał Stal

Kształt pręta Sześciokątny

Wykończenie Lakierowane

Charakterystyka techniczna łomu 900 mm

Długość robocza 900 mm

Ramię dźwigni o długości 90 cm zapewnia odpowiedni moment siły przy podważaniu i podnoszeniu elementów konstrukcyjnych. Długość ta umożliwia efektywną pracę przy demontażu palet, deskowań, rozbiórkach bez nadmiernego wysiłku fizycznego.

Pręt stalowy sześciokątny

Przekrój sześciokątny pręta zwiększa sztywność skrętną i zapobiega obracaniu się narzędzia w dłoni podczas pracy. Rozwiązanie to eliminuje poślizg charakterystyczny dla prętów okrągłych, zapewniając lepszą kontrolę przy wykonywaniu dźwigni.

Dwustronna konstrukcja robocza

Płaski zaostroszony koniec służy do podważania, wbijania między elementy i rozbijania materiałów. Wygięty koniec z rowkiem umożliwia chwytanie i wrywanie gwoździ oraz wkrętów bez uszkodzania powierzchni wokół mocowania.

Powierzchnia lakierowana

Powłoka lakierowa zabezpiecza stal przed korozją w warunkach wilgotnych i przy kontakcie z materiałami budowlanymi. Lakier zmniejsza tarcie przy wsuwaniu narzędzia między elementy i ułatwia czyszczenie po pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	34900
Długość całkowita	900 mm
Materiał konstrukcyjny	Stal
Kształt przekroju pręta	Sześciokątny
Wykończenie powierzchni	Lakierowane
Typ końcówek	Płaska zaostroszona / Wygięta z rowkiem

Zastosowanie łomu stalowego 900 mm

- Demontaż deskowań i szalunków betonowych na budowach
- Rozbieranie palet drewnianych i skrzyń transportowych
- Podważanie i zdejmowanie listew przypodłogowych, progów, parapetów
- Wrywanie gwoździ z desek, belek i konstrukcji drewnianych
- Rozbijanie elementów betonowych, cegieł i tynków przy rozbiórce
- Podnoszenie pokryw studzienek i kratek kanalizacyjnych
- Separowanie sklejonnych lub zbitych elementów konstrukcyjnych
- Wyrównywanie i przesuwanie ciężkich elementów na krótkie odległości

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy z łomem

Podczas używania łomu należy zabezpieczyć obszar roboczy przed odłamkami i spadającymi elementami. Narzędzie powinno być ustawiane stabilnie, z punktem oparcia na trwałym podłożu. Nie należy używać łomu jako dźwigni do podnoszenia obiektów przewyższających jego wytrzymałość konstrukcyjną. Przy pracy na wysokości narzędzie należy zabezpieczyć przed spadnięciem.

Konserwacja narzędzia stalowego

Po zakończeniu pracy łom należy oczyścić z resztek materiałów i zabrudzeń. Powierzchnię stalową warto okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń powłoki lakierowej i w razie potrzeby zabezpieczać odkryte miejsca środkiem antykorozyjnym. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając długotrwałego kontaktu z wilgocią.

Produkty uzupełniające

Do pracy z łomem przydatne są: młotek ciesielski do dobijania narzędzia, rękawice robocze chroniące dłonie przed otarciami, okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami materiału oraz klin stalowy do rozszerzania szczelin.