

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-500x18mm-hartowane-koncowki-34243-vorel-p-59.html>

Łom 500x18mm, hartowane końcówki 34243 VOREL

Cena brutto	13,05 zł
Cena netto	10,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	34243
Kod producenta	34243
Kod EAN	5906083342431
Producent	Vorel
Wymiary [mm]	500x18
Długość [mm]	500
Jednostka	SZT

Opis produktu

Łom 500x18mm, hartowane końcówki VOREL 34243

Łom z prętem sześciokątnym o przekroju 18 mm i długości 500 mm wykonany ze stali węglowej. Narzędzie wyposażone w dwa rodzaje końcówek — płaską zaostrzoną do podważania oraz wygiętą ze szczeliną do wrywania gwoździ, obie hartowane dla zwiększonej trwałości.

Długość 500 mm

Przekrój pręta Sześciokąt 18 mm

Materiał Stal węglowa

Końcówki Hartowane

Charakterystyka techniczna

Hartowane końcówki

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchniową końcówek, co zapobiega ich odkształcaniu pod dużym obciążeniem. Dzięki temu narzędzie zachowuje ostrość i geometrię roboczą nawet przy intensywnym użytkowaniu w pracach rozbiórkowych.

Pręt sześciokątny 18 mm

Przekrój sześciokątny zapewnia lepszą kontrolę nad narzędziem podczas pracy — zapobiega przekręcaniu się w dłoni przy dużych siłach skręcających. Średnica 18 mm to kompromis między wytrzymałością a masą narzędzia.

Dwufunkcyjna konstrukcja

Płaska, zaostzona końcówka służy do podważania elementów konstrukcyjnych i rozbijania materiałów. Wygięty koniec ze szczeliną umożliwia chwytanie i wrywanie gwoździ metodą dźwigniową bez uszkodzania podłoża.

Lakierowana powierzchnia

Powłoka lakiernicza stanowi podstawową ochronę przed korozją atmosferyczną podczas przechowywania. Nie zastępuje ona ochrony przeciwkorozyjnej w warunkach wilgotnych — po pracy w takich środowiskach narzędzie należy oczyścić i wysuszyć.

Specyfikacja techniczna

Model	34243
Marka	VOREL
Długość całkowita	500 mm
Przekrój pręta	Sześciokątny 18 mm
Materiał	Stal węglowa
Obróbka końcówek	Hartowane
Wykończenie powierzchni	Lakierowane
Typ końcówek	Płaska zaostzana + wygięta ze szczeliną

Zastosowanie

- Demontaż elementów drewnianych — podważanie desek podłogowych, boazerii, listew
- Rozbijanie betonu, tynków i zapraw murarskich przy pracach remontowych
- Wrywanie gwoździ z konstrukcji drewnianych i palet transportowych
- Podważanie i usuwanie starych płytek ceramicznych i kamiennych
- Demontaż skrzyń transportowych i opakowań drewnianych
- Usuwanie korzeni i karczowanie przy pracach porządkowych
- Prace rozbiórkowe przy wyburzaniu ścianek działowych
- Rozdzielanie elementów połączonych na gwozdzenie lub zszywki

Dobór łomu do zastosowania

Długość 500 mm sprawdza się w większości zastosowań warsztatowych i budowlanych — zapewnia wystarczającą dźwignię przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Do prac wymagających większej siły dźwigni stosuje się łomy o długości 600-800 mm, do precyzyjnych prac demontażowych — modele krótsze 300-400 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan końcówek — nie powinny wykazywać pęknięć ani zadziorów. Podczas pracy łom należy ustawiać pod odpowiednim kątem do podważanego elementu, unikając nadmiernego zginania pręta. Siłę należy przykładać stopniowo, kontrolując proces podważania.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z resztek materiałów budowlanych. W przypadku kontaktu z wilgocią lub zaprawami chemicznymi — przemyć wodą i dokładnie wysuszyć. Lakierowaną powierzchnię można zabezpieczyć cienką warstwą oleju technicznego, co wydłuży żywotność powłoki ochronnej.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Nie należy uderzać łomem w hartowane powierzchnie narzędzi — może to prowadzić do wykruszania się końcówek. W przypadku uszkodzenia powłoki lakierniczej zaleca się zabezpieczenie odsłoniętych miejsc preparatem antykorozyjnym.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac rozbiórkowych przydatne mogą być: młotek wyburzeniowy, przecinak do metalu, szczypce do wrywania gwoździ, dłuto płaskie oraz rękawice ochronne wzmacniane skórą.

...