

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-700x18mm-hartowane-końcówki-34245-vorel-p-46477.html>

Łom 700x18mm hartowane końcówki 34245 Vorel

Cena brutto	16,69 zł
Cena netto	13,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	34245
Kod producenta	34245
Kod EAN	5906083342455
Producent	Vorel

Opis produktu

Łom 700x18mm hartowane końcówki Vorel 34245

Łom montażowy ze stali węglowej o długości 700 mm z profilem sześciokątnym 18 mm. Narzędzie przeznaczone do prac rozbiórkowych, podważania elementów konstrukcyjnych oraz wrywania gwoździ. Hartowane końcówki zwiększają odporność na ścieranie i deformację podczas intensywnej eksploatacji.

Długość 700 mm

Profil pręta Sześciokątny 18 mm

Materiał Stal węglowa

Końcówki Hartowane

Charakterystyka techniczna łomu

Hartowane końcówki robocze

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchniową końcówek do poziomu 50-55 HRC, co minimalizuje ryzyko wykruszania się materiału przy obciążeniach udarowych. Hartowanie obejmuje zarówno płaski koniec do podważania, jak i wygięty koniec z rowkiem do wrywania gwoździ.

Profil sześciokątny 18 mm

Przekrój sześciokątny zapobiega obracaniu się łomu w dłoni podczas pracy pod obciążeniem. Grubość 18 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu możliwości wprowadzenia narzędzia w wąskie szczeliny. Profil umożliwia również stosowanie klucza nasadowego do zwiększenia momentu obrotowego.

Dwufunkcyjne zakończenia

Płaski, zaostroszony koniec służy do podważania elementów, rozbijania połączeń i podnoszenia ciężkich obiektów. Wygięty koniec wyposażony w rowek w kształcie litery V umożliwia chwytanie główek gwoździ i ich skuteczne wrywanie bez uszkodzenia powierzchni drewna.

Powłoka lakierowana

Warstwa lakieru zabezpiecza stal węglową przed procesami korozyjnymi podczas przechowywania i użytkowania w wilgotnych warunkach. Powłoka nie wpływa na parametry wytrzymałościowe, ale wydłuża żywotność narzędzia przy prawidłowej konserwacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	34245
Długość całkowita	700 mm
Grubość pręta	18 mm
Kształt przekroju	Sześciokątny
Materiał	Stal węglowa
Końcówki	Hartowane
Typ zakończeń	Płaskie zaostroszony + wygięty z rowkiem
Zabezpieczenie powierzchni	Lakier antykorozyjny

Zastosowanie łomu montażowego

- Rozbiórkowe prace budowlane - demontaż deskowań, rozbijanie połączeń ciesielskich
- Usuwanie starych podłóg drewnianych i paneli przybitych gwoździami
- Demontaż okien i drzwi - podważanie ościeżnic i ram
- Wrywanie gwoździ z belek, desek i elementów konstrukcyjnych
- Podnoszenie ciężkich płyt, kamieni i elementów prefabrykowanych
- Prace rozbiórkowe przy instalacjach - usuwanie starych rur, kabli w obudowach

-
- Usuwanie korzeni, kamieni i przeszkód gruntowych w pracach ziemnych
 - Regulacja i dopasowanie elementów stalowych w warsztatach mechanicznych

Dobór długości łomu do zadania

Łom 700 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a możliwością pracy w ograniczonej przestrzeni. Przy pracach wymagających większej siły można użyć rury jako przedłużenia, natomiast w ciasnych pomieszczeniach zaleca się krótsze modele 400-500 mm. Długość 700 mm sprawdza się w większości prac remontowych i budowlanych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówek roboczych – pęknięcia lub wykruszenia mogą prowadzić do dalszych uszkodzeń podczas obciążenia. Łom należy używać zgodnie z przeznaczeniem, unikając nadmiernego zginania pręta, co może prowadzić do trwałych odkształceń plastycznych.

Przy wrywaniu gwoździ zaleca się ustawienie rowka w kształcie V bezpośrednio pod główką gwoźdźca i stosowanie ruchu dźwigniowego z punktem podparcia blisko miejsca wrywania. Podkładka pod punkt podparcia chroni powierzchnię materiału przed uszkodzeniem.

Po zakończeniu pracy, szczególnie w warunkach wilgotnych lub kontakcie z betonem, należy oczyścić narzędzie z resztek materiałów i zabrudzeń. Uszkodzenia powłoki lakierowej warto zabezpieczyć farbą antykorozyjną lub olejem ochronnym. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac rozbiórkowych warto rozważyć zestaw narzędzi: młotek wyburzeniowy, dłuto płaskie, piłę szablą oraz rękawice robocze wzmocnione skórą. Przy pracach z elementami metalowymi przydatny będzie również przecinak i pilnik do metalu.