

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-plaski-hartowany-450x6x35mm-34251-vorel-p-134.html>

Łom płaski hartowany 450x6x35mm 34251 VOREL

Cena brutto	10,45 zł
Cena netto	8,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	34251
Kod producenta	34251
Kod EAN	5906083342516
Producent	Vorel
Długość [mm]	450
Wymiary [mm]	450x6,0x35
Jednostka	SZT

Opis produktu

Łom płaski hartowany 450x6x35mm VOREL 34251

Łom płaski wykonany z całkowicie hartowanej stali węglowej, przeznaczony do prac rozbiórkowych, remontowych i budowlanych. Narzędzie wyposażono w dwie funkcjonalne końcówki oraz zabezpieczono powłoką proszkową.

Długość 450 mm

Materiał **Stal hartowana**

Grubość 6 mm

Szerokość 35 mm

Charakterystyka łomu płaskiego hartowanego

Hartowana stal węglowa

Proces hartowania obejmuje całą długość narzędzia, co zwiększa twardość powierzchni i wytrzymałość na zginanie. Hartowana stal

węglowa zachowuje sprężystość przy dużych obciążeniach, co zapobiega trwałym odkształceniom podczas podważania ciężkich elementów.

Dwustronna konstrukcja robocza

Płaski, zaostzony koniec służy do podważania desek, paneli i innych elementów oraz do rozbijania materiałów. Wygięty koniec ze szczeliną umożliwia skuteczne wrywanie gwoździ przez dźwignię, co zwiększa siłę i precyzję przy demontażu.

Wymiary robocze 450x6x35mm

Długość 450 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu manewrowości w ograniczonych przestrzeniach. Grubość 6 mm i szerokość 35 mm gwarantują sztywność konstrukcji przy podważaniu bez ryzyka zgięcia narzędzia.

Powłoka proszkowa

Lakierowanie proszkowe tworzy równomierną warstwę ochronną, która zabezpiecza stal przed korozją w wilgotnych warunkach. Powłoka zwiększa trwałość narzędzia podczas pracy na zewnątrz i w kontakcie z wilgocią.

Specyfikacja techniczna

Model	34251
Marka	VOREL
Długość całkowita	450 mm
Szerokość końcówki	35 mm
Grubość trzpienia	6 mm
Materiał	Stal węglowa hartowana
Wykończenie powierzchni	Lakierowanie proszkowe
Typ końcówek	Płaska zaostzona + wygięta ze szczeliną

Zastosowanie łomu płaskiego 450 mm

- Demontaż drewnianych elementów konstrukcyjnych, desek podłogowych i boazerii
- Podważanie i usuwanie starych płytek ceramicznych oraz glazury
- Wrywanie gwoździ, kołków i innych elementów złącznych z drewna i betonu
- Rozbijanie lekkich elementów betonowych i tynków
- Oddzielanie sklejonych lub zszytych materiałów budowlanych

-
- Podnoszenie pokryw studzienek i ciężkich płyt
 - Demontaż ram okiennych i drzwiowych podczas renowacji
 - Usuwanie starych listew przypodłogowych i elementów wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe stosowanie

Podczas podważania należy ustawić łom pod odpowiednim kątem, aby wykorzystać efekt dźwigni. Przy wrywaniu gwoździ warto podłożyć pod łom kawałek drewna, co zwiększa dźwignię i chroni powierzchnię roboczą. Nie należy używać łomu jako dłuta udarowego z młotkiem, gdyż może to uszkodzić hartowaną strukturę.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić łom z resztek materiałów i zabrudzeń. W przypadku zarysowań powłoki proszkowej warto zabezpieczyć odsłonięty metal środkiem antykorozyjnym. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji. Regularne sprawdzanie stanu końcówek pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń mechanicznych.