

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 |
| Jednostka | SZT |
| Wymiary [mm] | 450x6,0x35 |

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.