

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-lomow-o-roznych-dlugosciach-2szt-34182-vorel-p-47516.html>

zestaw łomów o różnych długościach 2szt 34182 VOREL

Cena brutto	14,36 zł
Cena netto	11,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	34182
Kod producenta	34182
Kod EAN	5906083076046
Producent	Vorel

Opis produktu

Zestaw łomów stalowych VOREL 34182 – 2 sztuki, stal 40Cr

Dwuelementowy zestaw łomów montażowych wykonanych ze stali chromowej 40Cr. Narzędzia o długości 305 mm i 450 mm z zaostrzonym grotem i odgiętym wierzchołkiem, przeznaczone do demontażu, podważania i montażu elementów konstrukcyjnych.

Materiał **Stal 40Cr**

Długości **305 mm, 450 mm**

Szerokość grotu **16 mm, 21 mm**

Liczba elementów **2 szt.**

Charakterystyka techniczna łomów stalowych 40Cr

Stal chromowa 40Cr

Stop stali zawierający 0,4% węgla i chrom zapewnia wytrzymałość na zginanie oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne. Materiał zachowuje właściwości sprężyste pod obciążeniem, co umożliwia pracę z dużą siłą dźwigni bez trwałego odkształcenia narzędzia.

Rękojeść z tworzywa PP

Polipropylenowa osłona rękojeści zwiększa komfort pracy poprzez redukcję wibracji i zapobiega ześlizgiwaniu się dłoni. Materiał odporny na oleje, rozpuszczalniki i uszkodzenia mechaniczne, typowe w warunkach warsztatowych.

Odgięty wierzchołek

Zagięcie końcówki o około 90 stopni tworzy dodatkowy punkt podparcia, przydatny przy pracy w ograniczonej przestrzeni. Konstrukcja umożliwia wykorzystanie łomu jako dźwigni w wąskich szczelinach między elementami.

Zaostrzony grot

Splaszczony i zeszlifowany koniec łomu ułatwia wprowadzenie narzędzia między szczelnie złączone elementy. Szerokość grotu 16 mm i 21 mm dobrana do typowych zastosowań montażowych i demontażowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	34182
Materiał rdzenia	Stal chromowa 40Cr
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Długość łomu małego	305 mm
Szerokość grotu małego	16 mm
Długość łomu dużego	450 mm
Szerokość grotu dużego	21 mm
Liczba elementów w zestawie	2 sztuki

Zastosowanie łomów montażowych

- Demontaż desek podłogowych, listew przypodłogowych i elementów wykończeniowych
- Podważanie pokryw skrzynek elektrycznych i rewizyjnych
- Rozłączanie elementów złączonych na wpust lub wcisk
- Wyginanie i prostowanie metalowych elementów konstrukcyjnych
- Usuwanie gwoździ i zszywek z drewnianych konstrukcji
- Pozycjonowanie ciężkich elementów podczas montażu
- Rozbijanie spękanych elementów betonowych i kamiennych
- Prace przy rozbiórce starych okien i drzwi

Dobór długości łomu do zastosowania

Łom 305 mm (grot 16 mm)

Przeznaczony do prac wymagających precyzji i kontroli w ograniczonej przestrzeni. Odpowiedni do demontażu drobnych elementów wykończeniowych, listew, pokryw instalacyjnych. Krótsze ramię dźwigni zapewnia większą kontrolę nad siłą i kierunkiem działania.

Łom 450 mm (grot 21 mm)

Wykorzystywany przy pracach wymagających większej siły dźwigni. Dłuższe ramię umożliwia generowanie wyższego momentu obrotowego przy mniejszym wysiłku. Szerszy grot zwiększa powierzchnię podparcia, co zapobiega uszkodzeniu materiału podczas podważania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan grotu – pęknięcia lub wykruszenia mogą prowadzić do złamania narzędzia pod obciążeniem. Podczas podważania ciężkich elementów zaleca się stopniowe zwiększanie siły oraz stosowanie dodatkowych punktów podparcia.

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni łomu, szczególnie resztki zapraw budowlanych, które mogą powodować korozję stali. Stal chromowa 40Cr jest odporna na rdzę, jednak długotrwały kontakt z wilgocią i agresywnymi substancjami może prowadzić do degradacji powierzchni.

Rękojeści z polipropylenu nie wymagają specjalnej konserwacji – wystarczy okresowe czyszczenie wodą z detergentem. Unikać należy przechowywania narzędzi w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wysokich temperatur powyżej 80°C, co może spowodować odkształcenie tworzywa.

Produkty powiązane

Zestaw łomów VOREL 34182 można uzupełnić o młotki monterskie, przecinaki do metalu oraz dłuta płaskie, tworząc kompletny zestaw narzędzi do prac montażowo-demontażowych.

...