

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-lomow-o-roznych-dlugosciach-4szt-34184-vorel-p-47517.html>

zestaw łomów o różnych długościach 4szt 34184 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 25,66 zł |
| Cena netto | 20,86 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 34184 |
| Kod producenta | 34184 |
| Kod EAN | 5906083076053 |
| Producent | Vorel |

Opis produktu

Zestaw łomów stalowych VOREL 34184 - 4 elementy ze stali 40Cr

Profesjonalny zestaw czterech łomów montażowych wykonanych ze stali chromowej 40Cr. Narzędzia przeznaczone do prac demontażowych, podważania elementów konstrukcyjnych oraz montażu w budownictwie i warsztatach.

Liczba elementów 4 sztuki

Materiał trzpienia Stal 40Cr

Długości 195-600 mm

Rękojeść Tworzywo PP

Charakterystyka zestawu łomów VOREL

Stal chromowa 40Cr w konstrukcji

Stal 40Cr zawiera 0,40% węgla i dodatek chromu, co zapewnia połączenie twardości z odpornością na zginanie. Materiał ten wytrzymuje obciążenia dynamiczne występujące podczas podważania i dźwigania ciężkich elementów bez odkształceń trwałych.

Rękojeści z tworzywa PP

Polipropylen (PP) pokrywający rękojeści charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie. Materiał ten nie ślizga się w dłoni nawet przy dużym wysiłku, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i precyzję przy manewrowaniu narzędziem.

Odgięty wierzchołek jako punkt podparcia

Zakrzywiony koniec łomu pozwala na wykorzystanie zasady dźwigni w ograniczonych przestrzeniach. Konstrukcja ta umożliwia pracę w szczelinach i wąskich otworach, gdzie standardowe narzędzia nie zapewniają wystarczającej siły nacisku.

Zestaw czterech rozmiarów

Różne długości i szerokości grotu pozwalają dopasować narzędzie do skali prac. Krótsze łomy sprawdzają się przy precyzyjnych zadaniach, dłuższe generują większą siłę dźwigni przy ciężkich elementach konstrukcyjnych.

Specyfikacja techniczna zestawu

| | |
|-----------------------------|--|
| Model | VOREL 34184 |
| Liczba elementów w zestawie | 4 sztuki |
| Materiał trzpienia | Stal chromowa 40Cr |
| Materiał rękojeści | Polipropylen (PP) |
| Długość elementów | 195 mm, 305 mm, 445 mm, 600 mm |
| Szerokość grotu | 11 mm, 16 mm, 21 mm (2 sztuki) |
| Rozmiary szczegółowe | 11×195 mm, 16×305 mm, 21×445 mm, 21×600 mm |
| Producent | VOREL |

Zastosowanie łomów stalowych

- Demontaż elementów drewnianych - oddzielanie desek, listew, płyt
- Podważanie płytek ceramicznych i kamienia podczas renowacji
- Rozdzielanie sklejonych lub zaklinowanych elementów konstrukcyjnych
- Wyginanie i prostowanie profili metalowych w warsztatach
- Usuwanie gwoździ i zszywek z materiałów budowlanych
- Montaż ram okiennych i drzwiowych - wyrównywanie i pozycjonowanie
- Prace przy rozbiórce palet i skrzyń transportowych
- Demontaż elementów karoserii w warsztatach samochodowych

Dobór odpowiedniego rozmiaru łomu

Łom 195 mm stosuje się do precyzyjnych prac w ciasnych przestrzeniach. Rozmiar 305 mm to uniwersalne narzędzie do większości zadań montażowych. Łomy 445 mm i 600 mm generują dużą siłę dźwigni, niezbędną przy ciężkich elementach konstrukcyjnych i

pracach wymagających znacznego wysiłku.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan rękojeści - pęknięcia lub uszkodzenia tworzywa mogą prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem. Podczas podważania ciężkich elementów zaleca się ustawienie punktu podparcia jak najbliżej obciążenia, co minimalizuje ryzyko zgięcia trzpienia.

Po zakończeniu pracy łomy należy oczyścić z pyłu budowlanego i wilgoci. Stal 40Cr, mimo zawartości chromu, wymaga zabezpieczenia przed korozją - okresowe pokrycie cienką warstwą oleju konserwacyjnego wydłuża trwałość narzędzi. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega utlenianiu powierzchni stalowych.

Nie należy używać łomów jako dłut udarowych ani młotków - uderzenia w główkę narzędzia mogą spowodować pęknięcie materiału lub uszkodzenie rękojeści. W przypadku zużycia ostrza można je naostrzyć przy użyciu szlifierki, zachowując oryginalny kąt zaostrenia.

...