

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-kwadrat-400x21x11mm-hartowane-koncowki-34254-vorel-p-158.html>

Łom kwadrat 400x21x11mm hartowane końcówki 34254 VOREL

Cena brutto	10,13 zł
Cena netto	8,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	34254
Kod producenta	34254
Kod EAN	5906083342547
Producent	Vorel
Długość [mm]	400
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	400x21x11

Opis produktu

Łom kwadrat 400x21x11mm hartowane końcówki 34254 VOREL

Łom kwadratowy o długości 400 mm wykonany ze stali węglowej z hartowanymi końcówkami. Narzędzie przeznaczone do prac rozbiórkowych, demontażowych oraz wrywania gwoździ w warsztatach, na budowach i podczas remontów.

Długość całkowita 400 mm

Profil pręta 21 x 11 mm

Materiał Stal węglowa

Końcówki Hartowane

Charakterystyka techniczna łomu kwadratowego

Hartowane końcówki robocze

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchniową stali, co zapobiega odkształceniom i wykruszeniom podczas pracy z twardymi

materiałami. Końcówki zachowują ostrość i geometrię nawet przy intensywnym użytkowaniu w betonie czy cegle.

Profil kwadratowy 21x11 mm

Przekrój prostokątny zapewnia lepszą stabilność i kontrolę podczas podważania w porównaniu do profili okrągłych. Większy wymiar 21 mm odpowiada za wytrzymałość na zginanie, podczas gdy 11 mm umożliwia wejście w wąskie szczeliny.

Konstrukcja ze stali węglowej

Stal węglowa charakteryzuje się połączeniem twardości i elastyczności, co chroni narzędzie przed pękaniem pod obciążeniem. Materiał wytrzymuje wielokrotne uderzenia młotkiem bez trwałych deformacji.

Powłoka lakierowana proszkowo

Lakierowanie proszkowe tworzy równomierną warstwę ochronną odporną na zadrapania i korozję. Zabezpieczenie szczególnie istotne przy pracy w wilgotnych warunkach budowlanych lub podczas przechowywania w nieogrzewanych pomieszczeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	34254
Producent	VOREL
Długość całkowita	400 mm
Wymiary przekroju pręta	21 x 11 mm
Kształt przekroju	Kwadratowy (prostokątny)
Materiał konstrukcyjny	Stal węglowa
Obróbka końcówek	Hartowanie
Typ końcówek	Płaska zaokrąglona + wygięta ze szczeliną
Zabezpieczenie powierzchni	Lakier proszkowy

Zastosowanie łomu budowlanego

- Demontaż elementów drewnianych - podważanie desek, listew i boazerii
- Rozbijanie tynków i warstw wykończeniowych na ścianach
- Wyrwanie gwoździ i zszywek z konstrukcji drewnianych
- Podważanie płytek ceramicznych podczas prac remontowych
- Usuwanie starych okien i framug drzwiowych

-
- Rozkuwanie spoin cementowych w murze
 - Demontaż palet i skrzyń transportowych
 - Usuwanie korzeni i kamieni podczas prac ziemnych

Technika bezpiecznego użytkowania

Podczas podważania należy ustawić łom pod kątem 20-30 stopni do powierzchni i stopniowo zwiększać siłę nacisku. Przy wrywaniu gwoździ szczelina w zakrzywionej końcówce powinna obejmować łeb gwoźdźnia, a punkt oparcia powinien znajdować się blisko miejsca wrywania. Unikać uderzeń w hartowane końcówki młotkiem - do tego celu służy środkowa część pręta.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić łom z pozostałości materiałów budowlanych szczotką drucianą. Ewentualne ubytki w powłoce lakierniczej warto zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym lub farbą. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Okresowa kontrola stanu hartowanych końcówek pozwala ocenić stopień zużycia - znaczne wykruszenia lub zaokrąglenie krawędzi sygnalizują konieczność wymiany.

Powiązane narzędzia rozbiórkowe

W zależności od charakteru prac warto rozważyć uzupełnienie zestawu o łomy o innych długościach (600-1200 mm) do prac wymagających większej dźwigni, młotki wyburzeniowe do ciężkich robót rozbiórkowych oraz dłuta płaskie do precyzyjnego usuwania materiałów.