

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-precyzyjny-waski-300-mm-yt-46750-yato-p-14412.html>

ŁOM PRECYZYJNY WĄSKI 300 MM YT-46750 YATO

Cena brutto	16,84 zł
Cena netto	13,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-46750
Kod producenta	YT-46750
Kod EAN	5906083028014
Producent	YATO

Opis produktu

Łom precyzyjny wąski 300 mm YATO YT-46750

Łom precyzyjny wąski to narzędzie dźwigniowe przeznaczone do podważania, wyciągania gwoździ oraz demontażu elementów konstrukcyjnych w miejscach o ograniczonym dostępie. Model YT-46750 charakteryzuje się długością 300 mm i wąskim profilem końcówek roboczych.

Długość całkowita 300 mm

Materiał Stal wysokowęglowa

Wykończenie Powierzchnia czerniona

Producent YATO

Charakterystyka łomu precyzyjnego wąskiego

Konstrukcja ze stali wysokowęglowej

Materiał kuty ze stali wysokowęglowej zapewnia odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Stal tego typu zawiera zwiększoną zawartość węgla, co przekłada się na twardość i wytrzymałość mechaniczną narzędzia podczas prac wymagających dużej siły dźwigni.

Wąski profil końcówek roboczych

Precyzyjne wykonanie końcówek o zmniejszonym przekroju umożliwia wprowadzenie narzędzia w wąskie szczeliny, otwory montażowe oraz miejsca trudnodostępne. Profil wąski sprawdza się przy demontażu elementów wymagających dokładnego pozycjonowania punktu podparcia.

Powierzchnia czerniona antykorozyjna

Proces czernienia polega na wytworzeniu warstwy tlenków żelaza na powierzchni stali. Zabieg ten zwiększa odporność na korozję atmosferyczną i wilgoć, co przedłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Długość robocza 300 mm

Długość 300 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a manewrowalnością. Wymiar ten pozwala na efektywne podważanie przy zachowaniu kontroli nad narzędziem w ograniczonej przestrzeni roboczej, typowej dla prac monterskich i remontowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-46750
Producent	YATO
Długość całkowita	300 mm
Materiał konstrukcyjny	Stal wysokowęglowa kuta
Typ profilu	Wąski (precyzyjny)
Wykończenie powierzchni	Czernione
Typ wykonania	Precyzyjne

Zastosowanie łomu precyzyjnego

- Demontaż listew przypodłogowych i wykończeniowych bez uszkodzenia ścian
- Wyciąganie gwoździ i elementów złącznych z drewna i materiałów kompozytowych
- Podważanie elementów okładzin ściennych i sufitowych podczas prac remontowych
- Rozłączanie połączeń kołkowych i wpustowych w konstrukcjach drewnianych
- Demontaż elementów wykończeniowych w instalacjach elektrycznych i sanitarnych
- Korygowanie położenia elementów konstrukcyjnych podczas montażu
- Usuwanie starych powłok malarskich i warstw wykończeniowych z powierzchni
- Prace serwisowe przy demontażu obudów i osłon w mechanice

Zasady bezpiecznego użytkowania

Podczas pracy z łomem należy stosować rękawice ochronne oraz okulary zabezpieczające przed odpryskami. Narzędzie należy używać zgodnie z przeznaczeniem, unikając obciążeń bocznych przekraczających wytrzymałość materiału. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan techniczny narzędzia oraz stabilność podłoża.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy łom należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Powierzchnia czerniona wymaga okresowego nałożenia cienkiej warstwy oleju ochronnego, szczególnie po kontakcie z materiałami zawierającymi wilgoć. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z chemikaliami korodującymi.

Regularnie należy sprawdzać stan końcówek roboczych pod kątem uszkodzeń mechanicznych, szczególnie pęknięć lub nadmiernego zużycia. Uszkodzone narzędzie nie powinno być używane ze względu na ryzyko złamania pod obciążeniem.