

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-sześciokątny-750x18mm-yt-46803-narzedzia-yato-p-47478.html>

Łom sześciokątny 750x18mm YT-46803 NARZĘDZIA YATO

Cena brutto	17,06 zł
Cena netto	13,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-46803
Kod producenta	YT-46803
Kod EAN	5906083468032
Producent	YATO

Opis produktu

Łom sześciokątny 750x18mm YT-46803 YATO

Łom odkuwany ze stali 65Mn o profilu sześciokątnym, przeznaczony do prac rozbiórkowych, montażowych oraz dźwigania ciężkich elementów. Hartowana część robocza zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu w warsztacie i na budowie.

Długość 750 mm

Szerokość 18 mm

Materiał Stal 65Mn

Profil Sześciokątny

Charakterystyka techniczna łomu sześciokątnego

Stal manganowa 65Mn

Materiał zawierający 0,65% węgla i dodatek manganu, co przekłada się na podwyższoną twardość i odporność na ścieranie. Stal 65Mn zachowuje właściwości mechaniczne przy obciążeniach udarowych, typowych dla prac rozbiórkowych.

Profil sześciokątny 18 mm

Przekrój sześciokątny zapobiega obrotowi narzędzia w dłoni podczas dźwigania i zapewnia stabilny chwyt. Szerokość 18 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a masą łomu, umożliwiając precyzyjną pracę bez nadmiernego obciążenia.

Hartowana część robocza

Końcówki łomu poddano obróbce cieplnej, zwiększającej twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Hartowanie minimalizuje zużycie ostrza przy kontakcie z betonem, cegłą i metalem.

Technologia kucia

Odkuwanie zapewnia ciągłość struktury materiału bez spawów i połączeń, eliminując punkty podatne na pęknięcia. Proces kucia zagęszcza strukturę stali, podnosząc wytrzymałość na zginanie i uderzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-46803
Producent	YATO
Długość całkowita	750 mm
Szerokość profilu	18 mm
Kształt przekroju	Sześciokątny
Materiał	Stal 65Mn
Technologia produkcji	Kucie
Obróbka części roboczej	Hartowanie
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe

Zastosowanie łomu odkuwanego

- Rozbiórkowe prace budowlane - usuwanie płytek, tynków, elementów drewnianych
- Demontaż palet, skrzyń i konstrukcji drewnianych
- Wyważanie drzwi i ram okiennych podczas renowacji
- Podważanie ciężkich elementów betonowych i kamiennych
- Wyrównywanie i pozycjonowanie materiałów budowlanych
- Łamanie betonu i cegieł w pracach rozbiórkowych
- Prace montażowe wymagające dźwigni mechanicznej
- Usuwanie gwoździ i zszywek z drewna konstrukcyjnego

Powłoka proszkowa a ochrona przed korozją

Malowanie proszkowe tworzy równomierną warstwę ochronną, odporną na zarysowania i wilgoć. Powłoka zabezpiecza stal przed rdzewieniem podczas przechowywania i użytkowania na zewnątrz. Wytrzymałość powłoki proszkowej przewyższa tradycyjne lakiery, co wydłuża okres użytkowania narzędzia w warunkach budowlanych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza i upewnić się, że nie występują pęknięcia ani nadmierne zużycie. Podczas dźwigania stosować rękawice ochronne, aby zapobiec poślizgowi i uszkodzeniom dłoni. Łom należy używać zgodnie z przeznaczeniem – unikać uderzania młotkiem w trzon, co może prowadzić do deformacji.

Po zakończeniu pracy oczyścić narzędzie z resztek materiałów i zabrudzeń. W przypadku uszkodzenia powłoki malarskiej zabezpieczyć odkryte miejsce preparatem antykorozyjnym. Przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z wilgocią i substancjami chemicznymi.

Bezpieczeństwo podczas pracy z łomem

Stosować okulary ochronne, szczególnie przy łamaniu materiałów kruchych – odłamki betonu i cegły mogą stanowić zagrożenie dla oczu. Upewnić się, że obszar roboczy jest wolny od osób postronnych. Przy dźwiganiu ciężkich elementów zachować stabilną pozycję ciała i unikać nagłych ruchów, które mogą prowadzić do utraty równowagi.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac rozbiórkowych warto rozważyć młot wyburzeniowy, młotek murarski oraz dłuta kamieniarskie. W przypadku prac wymagających większej siły dźwigni przydatny będzie łom o długości 1200 mm lub łom hakowy z dodatkową końcówką do wyciągania gwoździ.
