

Dane aktualne na dzień: 20-04-2026 07:01

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lomy-z-wyciagaczami-kpl-4-szt-yt-47304-yato-p-47179.html>



ŁOMY Z WYCIĄGACZAMI KPL 4 SZT YT-47304 Yato

Cena brutto	69,98 zł
Cena netto	56,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-47304
Kod producenta	YT-47304
Kod EAN	5906083087615
Producent	YATO

Opis produktu

Łomy z wyciągaczami Yato YT-47304 – zestaw 4 sztuki

Kompletny zestaw łomów montażowych z funkcją wyciągacza gwoździ, wykonanych w technologii kucia matrycowego. Zestaw zawiera cztery łomy o różnych długościach (18, 20, 25 i 30 cm), dostosowane do prac demontażowych, montażowych i mechanicznych.

Liczba elementów 4 sztuki

Długości 18-30 cm

Technologia Kucie matrycowe

Producent Yato

Charakterystyka zestawu łomów Yato YT-47304

Kucie matrycowe

Proces kucia matrycowego zapewnia jednorodną strukturę materiału bez pęknięć wewnętrznych. Łomy wykonane tą metodą charakteryzują się zwiększoną odpornością na zginanie i łamanie pod obciążeniem, co ma znaczenie podczas podważania ciężkich elementów konstrukcyjnych.

Utwardzone głowice robocze

Dodatkowa obróbka cieplna końcówek roboczych zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Zapobiega to wykruszaniu się materiału podczas intensywnego użytkowania oraz wydłuża żywotność narzędzia w kontakcie z twardymi materiałami.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni chroni stal przed korozją atmosferyczną i wilgocią. Powłoka zapewnia trwałość narzędzi podczas pracy w warunkach zewnętrznych oraz przy kontakcie z materiałami budowlanymi zawierającymi wilgoć.

Zróznicowane długości i funkcje

Cztery różne długości (18, 20, 25, 30 cm) pozwalają dopasować narzędzie do głębokości pracy i dostępnej przestrzeni roboczej. Dwa krótsze łomy wyposażono w wyciągacze gwoździ, najdłuższy posiada uchwyt ułatwiający przekazywanie siły.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-47304
Producent	Yato
Liczba elementów w zestawie	4 sztuki
Długości łomów	18 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm
Technologia produkcji	Kucie matrycowe
Obróbka głowic	Utwardzanie cieplne
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka antykorozyjna
Wyciągacze gwoździ	Tak (łomy 18 cm i 20 cm)
Uchwyt	Tak (łom 30 cm)

Zastosowanie łomów z wyciągaczami

- Demontaż elementów drewnianych – desek podłogowych, boazerii, listew
- Podważanie i usuwanie starych ram okiennych i drzwiowych
- Wyciąganie wbitych gwoździ i zszywek podczas prac rozbiórkowych
- Rozłączanie połączeń kołkowych i wpustowych w konstrukcjach drewnianych
- Demontaż palet i skrzyń transportowych
- Usuwanie płytek ceramicznych i okładzin ściennych
- Prace mechaniczne – rozłączanie sprasowanych elementów
- Usuwanie korzeni, kamieni i przeszkód w pracach ogrodowych

Dobór długości łomu do rodzaju pracy

Łomy 18 cm i 20 cm z wyciągaczami

Krótkie łomy z funkcją wyciągacza sprawdzają się w precyzyjnych pracach demontażowych, gdzie wymagana jest kontrola siły i dokładność. Wyciągacz w kształcie rozwidlonych szczęk umożliwia chwytnie łebków gwoździ i ich usuwanie bez uszkodzenia materiału bazowego. Kompaktowe wymiary ułatwiają pracę w ciasnych przestrzeniach.

Łom 25 cm

Uniwersalna długość stanowiąca kompromis między siłą dźwigni a manewrowalnością. Sprawdza się w większości standardowych prac budowlanych, gdzie potrzebne jest podważanie elementów o średniej masie. Odpowiedni do prac na średnich wysokościach i w standardowych przestrzeniach roboczych.

Łom 30 cm z uchwytem

Najdłuższy łom w zestawie zapewnia największą siłę dźwigni, co ma znaczenie przy podważaniu ciężkich elementów konstrukcyjnych. Uchwyt zwiększa komfort pracy podczas długotrwałego użytkowania i umożliwia lepsze przekazywanie siły przy obciążeniach wymagających większego wysiłku fizycznego.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy oczyścić łomy z resztek materiałów budowlanych, kurzu i wilgoci. Pomimo zabezpieczenia antykorozyjnego, długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do lokalnej korozji, szczególnie w miejscach uszkodzeń powłoki.

Przechowywanie w suchym pomieszczeniu przedłuża żywotność powłoki ochronnej. Okresowa kontrola stanu głowic roboczych pozwala wykryć ewentualne wykruszenia lub pęknięcia materiału, które mogą wpływać na bezpieczeństwo użytkowania.

W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresowe sprawdzanie geometrii końcówek roboczych – odkształcenia mogą zmniejszać skuteczność podważania i zwiększać ryzyko ześlizgiwania się narzędzia.

...