

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lomy-z-wyciagaczami-kpl-3-szt-yt-47303-yato-p-47104.html>

ŁOMY Z WYCIĄGACZAMI KPL. 3 SZT YT-47303 Yato

Cena brutto	71,90 zł
Cena netto	58,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-47303
Kod producenta	YT-47303
Kod EAN	5906083087622
Producent	YATO

Opis produktu

Łomy z wyciągaczami Yato YT-47303 – zestaw 3 sztuki

Zestaw trzech łomów montażowych z funkcją wyciągacza gwoździ, wykonanych w technologii kucia matrycowego z utwardzonymi główkami. Narzędzia warsztatowe przeznaczone do prac demontażowych, montażowych oraz rozbiórkowych.

Technologia produkcji **Kucie matrycowe**

Liczba elementów **3 szt.**

Długości łomów **250, 350, 380 mm**

Zabezpieczenie **Antykorozyjne**

Charakterystyka techniczna łomów Yato YT-47303

Kucie matrycowe stali

Proces kucia matrycowego polega na formowaniu rozgrzanej stali w specjalnych matrycach pod wysokim ciśnieniem. Technologia ta zagęszcza strukturę materiału, eliminuje pory i zwiększa wytrzymałość mechaniczną. Łomy wykonane tą metodą charakteryzują się zwiększoną odpornością na zginanie i odkształcenia plastyczne podczas intensywnego użytkowania.

Utwardzane głowice robocze

Głowice łomów poddawane są procesowi hartowania, który zwiększa twardość powierzchniową do poziomu umożliwiającego pracę z twardymi materiałami. Utwardzenie zapobiega deformacji końcówek podczas podważania, dźwigania i wyciągania elementów metalowych. Proces ten wydłuża okres użytkowania narzędzi przy zachowaniu optymalnej elastyczności trzpienia.

Powłoka antykorozyjna

Powierzchnia łomów zabezpieczona jest powłoką ochronną zapobiegającą procesowi utleniania stali. Zabezpieczenie to ma znaczenie podczas pracy w warunkach o podwyższonej wilgotności, kontakcie z wodą lub chemikaliami budowlanymi. Powłoka ułatwia również konserwację narzędzi i utrzymanie ich w stanie roboczym przez długi okres.

Trzy długości robocze

Zestaw zawiera łomy o długościach 250 mm, 350 mm i 380 mm, co umożliwia dobór narzędzia do specyfiki zadania. Krótszy łom zapewnia większą kontrolę i precyzję w ograniczonej przestrzeni, średni stanowi kompromis między siłą dźwigni a manewrowością, najdłuższy generuje największy moment obrotowy przy pracach wymagających dużej siły.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-47303
Producent	Yato
Liczba elementów w zestawie	3 sztuki
Długość łomu małego	250 mm
Długość łomu średniego	350 mm
Długość łomu dużego	380 mm
Technologia wykonania	Kucie matrycowe
Obróbka cieplna	Utwardzane głowice
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka antykorozyjna
Funkcje dodatkowe	Wyciągacz gwoździ

Zastosowanie łomów montażowych

- Demontaż elementów drewnianych połączonych gwoździami lub śrubami
- Podważanie desek podłogowych, boazerii i listew wykończeniowych
- Wyciąganie gwoździ z konstrukcji drewnianych bez uszkodzenia materiału
- Prace rozbiórkowe przy usuwaniu starych okien i drzwi
- Rozłączanie elementów konstrukcyjnych w pracach remontowych

-
- Pozycjonowanie i dociskanie elementów podczas montażu
 - Oddzielanie materiałów sklejonych lub połączonych mechanicznie
 - Czyszczenie szczelin i usuwanie zanieczyszczeń z trudnodostępnych miejsc

Dobór długości łomu do zadania

Łom 250 mm sprawdza się w precyzyjnych pracach demontażowych w ograniczonej przestrzeni, takich jak usuwanie listew wykończeniowych czy prace w szafkach. Łom 350 mm stanowi uniwersalne narzędzie do większości prac warsztatowych i remontowych. Łom 380 mm generuje największą siłę dźwigni, niezbędną przy rozłączaniu mocno połączonych elementów konstrukcyjnych lub pracy z ciężkimi materiałami.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan głowic roboczych i upewnić się, że nie występują pęknięcia lub nadmierne zużycie. Podczas podważania należy ustawiać łom pod kątem zapewniającym optymalną dźwignię, unikając nadmiernego wyginania trzpienia. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń i zabezpieczenie narzędzi przed wilgocią.

W przypadku pracy z materiałami drewnianymi warto stosować podkładki chroniące powierzchnię przed uszkodzeniem przez punkt oparcia łomu. Przy wyciąganiu gwoździ należy wykorzystywać specjalnie profilowane wycięcia w głowicy, które zapewniają stabilny chwyt i minimalizują ryzyko ześlizgnięcia.

Konserwacja łomów polega na okresowym sprawdzaniu stanu powłoki antykorozyjnej i uzupełnianiu jej w miejscach uszkodzeń. Narzędzia należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed bezpośrednim kontaktem z wilgocią i chemikaliami. Regularne czyszczenie i lekkie naoliwienie powierzchni wydłuża okres użytkowania zestawu.