

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-lomow-3-cz-yt-47301-yato-p-46898.html>

Zestaw łomów 3 cz. YT-47301 Yato



| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 26,78 zł |
| Cena netto | 21,77 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-47301 |
| Kod producenta | YT-47301 |
| Kod EAN | 5906083076060 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Zestaw łomów 3 cz. YT-47301 Yato

Zestaw trzech łomów montażowych wykonanych ze stali narzędziowej 40Cr, przeznaczonych do prac demontażowych, podważania i wyginania elementów. Zróżnicowane długości narzędzi umożliwiają dobór odpowiedniego łomu do specyfiki zadania.

Materiał **Stal 40Cr**

Liczba elementów **3 szt.**

Długości **205, 310, 400 mm**

Model **YT-47301**

Charakterystyka techniczna łomów

Stal narzędziowa 40Cr

Stal chromowa zawierająca około 0,4% węgla i 1% chromu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dzięki dodatkom stopowym zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym obciążeniu, co przekłada się na długą żywotność narzędzi.

Przekrój czworokątny pręta

Czworokątny kształt trzpienia zapewnia stabilność podczas podważania i uniemożliwia obracanie się narzędzia w dłoni. Taka geometria zwiększa efektywność przenoszenia siły i pozwala na precyzyjną kontrolę podczas pracy.

Ergonomiczny uchwyt gumowany

Pokrycie z gumy syntetycznej absorbuje drgania i zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni, również w warunkach wilgotnych lub zabrudzonych. Uchwyt jest profilowany, co redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

Odporność na pobijanie młotkiem

Konstrukcja łomów umożliwia wspomaganie siły dźwigni uderzeniami młotka bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Pozwala to na zwiększenie siły roboczej w trudnych sytuacjach, takich jak zerwanie połączeń kołkowych czy wybijanie kołków.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Model | YT-47301 |
| Producent | Yato |
| Materiał | Stal narzędziowa 40Cr |
| Liczba elementów w zestawie | 3 sztuki |
| Długość łomu małego | 205 mm (przekrój 11 mm) |
| Długość łomu średniego | 310 mm (przekrój 16 mm) |
| Długość łomu dużego | 400 mm (przekrój 21 mm) |
| Kształt przekroju | Czworokątny |
| Typ uchwytu | Ergonomiczny, pokryty gumą |

Zastosowanie zestawu łomów

- Demontaż elementów konstrukcyjnych drewnianych i metalowych
- Usuwanie starych instalacji elektrycznych i hydraulicznych
- Podważanie ciężkich przedmiotów, skrzyń transportowych i palet
- Wyciąganie gwoździ, kołków i innych elementów mocujących
- Wyginanie prętów, drutów i cienkich blach
- Prace w warsztatach samochodowych przy demontażu elementów karoserii
- Oddzielanie elementów łączonych na wcisk lub kołki
- Prace rozbiórkowe i wykończeniowe na budowach

Dobór łomu do rodzaju pracy

Łom 205 mm (11 mm)

Najmniejszy łom przeznaczony do prac precyzyjnych w ograniczonej przestrzeni. Sprawdza się przy demontażu drobnych elementów, wyciąganiu małych gwoździ i pracy w trudno dostępnych miejscach, np. przy konsolach samochodowych czy obudowach elektronicznych.

Łom 310 mm (16 mm)

Uniwersalny łom o średniej długości, odpowiedni do większości typowych prac warsztatowych. Zapewnia kompromis między siłą dźwigni a manewrowością. Stosowany przy demontażu desek podłogowych, listew, palet oraz średnich elementów konstrukcyjnych.

Łom 400 mm (21 mm)

Największy łom w zestawie, oferujący maksymalną siłę dźwigni. Przeznaczony do ciężkich prac demontażowych, podważania belek, ram okiennych, drzwiowych oraz innych masywnych elementów. Grubszy przekrój zwiększa wytrzymałość przy dużych obciążeniach.

Konserwacja i bezpieczeństwo użytkowania

Po zakończeniu pracy należy oczyścić łomy z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją poprzez lekkie natłuszczenie. Przed użyciem warto sprawdzić stan uchwyty gumowanego – uszkodzona powłoka zmniejsza bezpieczeństwo pracy.

Podczas podważania ciężkich elementów należy zachować stabilną pozycję i unikać gwałtownych ruchów, które mogą spowodować utratę kontroli nad narzędziem. Przy wspomaganiu młotkiem zaleca się stosowanie młotka o odpowiedniej masie i unikanie uderzania w miejsca pokryte gumą.

Nie należy używać łomów jako dźwigni do podnoszenia obiektów przekraczających możliwości narzędzia – może to prowadzić do trwałego odkształcenia lub pęknięcia stali. W przypadku zauważenia deformacji trzpienia łom należy wycofać z użytkowania.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z łomami warto rozważyć uzupełnienie wyposażenia o młotek ślusarski, rękawice robocze z wzmocnieniami oraz zestaw kątowników montażowych. W przypadku prac rozbiórkowych przydatne będą również piły szablaste i dłuta płaskie.