

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lomy-z-rekojecia-kpl-4szt-yt-4730-yato-p-4972.html>

Łomy z rękojeścią, kpl. 4szt. YT-4730 YATO



Cena brutto	53,01 zł
Cena netto	43,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4730
Kod producenta	YT-4730
Kod EAN	5906083947308
Producent	YATO
Długość [mm]	198X6X6MM + 304X10X10MM + 450X35X6MM+608X12X12MM
Jednostka	KPL
Ośłona	tak

Opis produktu

Łomy z rękojeścią, kpl. 4szt. YT-4730 YATO

Zestaw czterech łomów warsztatowych z ergonomicznymi rękojeściami, wykonanych z odkuwanej stali węglowej. Narzędzia przeznaczone do prac demontażowych, podważania elementów oraz dźwigania podzespołów w warsztatach mechanicznych, serwisach i podczas prac remontowo-budowlanych.

Materiał **Stal węglowa odkuwana**

Twardość **38 HRC**

Liczba elementów **4 szt.**

Typ rękojeści **Tworzywo sztuczne**

Charakterystyka techniczna łomów warsztatowych

Odkuwana stal węglowa

Proces kucia zapewnia lepszą strukturę wewnętrzną materiału niż odlewanie. Zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odporność na

pękanie pod obciążeniem dynamicznym, co ma znaczenie podczas prac wymagających dużej siły dźwignia.

Utwardzanie do 38 HRC

Twardość 38 HRC według skali Rockwella oznacza optymalne połączenie twardości i elastyczności. Łomy nie są zbyt kruche (co mogłoby prowadzić do pęknięcia), ale zachowują odporność na odkształcenia plastyczne podczas intensywnego użytkowania.

Ergonomiczne rękojeści

Rękojeści z tworzywa sztucznego zapewniają lepszą izolację termiczną niż metal oraz amortyzują wibracje podczas uderzania. Profilowanie poprawia pewność chwytu, co zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia podczas pracy pod kątem.

Zróżnicowane rozmiary w zestawie

Cztery różne długości łomów pozwalają dostosować narzędzie do specyfiki zadania. Krótsze łomy sprawdzają się w ciasnych przestrzeniach, dłuższe zapewniają większą dźwignię przy podważaniu ciężkich elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4730
Producent	YATO
Materiał części roboczej	Odkuwana stal węglowa
Twardość stali	38 HRC
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Liczba elementów w zestawie	4 szt.
Typ narzędzia	Łomy warsztatowe z rękojeścią

Zastosowanie łomów warsztatowych

- Demontaż elementów karoserii w warsztatach samochodowych
- Podważanie i zdejmowanie opon z felg
- Rozłączanie mocowań w pracach mechanicznych
- Usuwanie starych paneli i płyt w pracach remontowych
- Dźwiganie ciężkich podzespołów podczas napraw
- Rozbijanie betonowych elementów przy drobnych wyburzeniach
- Demontaż drewnianych konstrukcji i palet

-
- Wyrównywanie i ustawianie elementów podczas montażu

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Podczas podważania należy stosować siłę prostopadle do osi łomu, aby uniknąć bocznego zginania. W przypadku zablokowanych elementów warto zastosować penetrujący środek odrdzewiający przed użyciem siły. Unikać należy uderzania młotkiem bezpośrednio w rękojeść z tworzywa – w takich sytuacjach lepiej użyć metalowej części narzędzia.

Konserwacja narzędzi

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie łomów z zabrudzeń i osuszenie, szczególnie po kontakcie z wilgocią. Okresowe sprawdzanie stanu rękojeści pozwala wykryć pęknięcia przed ich pogłębieniem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali węglowej.

Produkty powiązane

Do pracy z łomami przydatne mogą być: młotki warsztatowe do wspomaganie demontażu, rękawice ochronne zapobiegające urazom dłoni, środki penetrujące do poluzowywania zardzewiałych połączeń oraz zestawy kluczy udarowych do prac mechanicznych.