

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-profilowany-750-x-30x17-mm-yt-46813-yato-p-14413.html>

ŁOM PROFILOWANY 750 X 30x17 MM YT-46813 YATO

Cena brutto	26,40 zł
Cena netto	21,46 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-46813
Kod producenta	YT-46813
Kod EAN	5906083468131
Producent	YATO

Opis produktu

Łom profilowany 750 x 30x17 mm YT-46813 YATO

Łom profilowany to uniwersalne narzędzie dźwigniowe przeznaczone do prac wymagających dużej siły – podważania, rozbijania, demontażu elementów konstrukcyjnych oraz usuwania materiałów. Model YT-46813 wykonano ze stali manganowej 65Mn, co zapewnia zwiększoną twardość i odporność na odkształcenia podczas intensywnej eksploatacji.

Długość 750 mm

Materiał Stal 65Mn

Przekrój 30x17 mm

Marka YATO

Charakterystyka łomu profilowanego YATO YT-46813

Stal manganowa 65Mn

Stop stali z dodatkiem manganu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. W praktyce oznacza to, że

narzędzie zachowuje kształt nawet przy wielokrotnym obciążeniu i nie ulega trwałym odkształceniom podczas pracy z twardymi materiałami budowlanymi.

Profilowany przekrój 30x17 mm

Niesymetryczny przekrój zwiększa sztywność narzędzia i wytrzymałość na zginanie. Profil ułatwia wprowadzanie końcówki w szczeliny i poprawia kontrolę nad narzędziem podczas podważania. Wymiary przekroju dobrano pod kątem optymalnej proporcji między wytrzymałością a masą.

Długość robocza 750 mm

Długość 75 cm zapewnia odpowiednią dźwignię do efektywnego przenoszenia siły przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Ta wielkość sprawdza się zarówno w ograniczonych przestrzeniach, jak i przy pracach wymagających większego momentu obrotowego.

Konstrukcja jednoczęściowa

Łom wykonano z jednego kawałka stali bez spawanych połączeń, co eliminuje punkty podatne na pęknięcia. Taka konstrukcja gwarantuje równomierne rozłożenie naprężeń podczas użytkowania i zwiększa trwałość narzędzia w warunkach intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-46813
Producent	YATO
Długość całkowita	750 mm
Wymiary przekroju	30 x 17 mm
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Typ konstrukcji	Profilowany, jednoczęściowy

Zastosowanie łomu profilowanego

- Demontaż elementów drewnianych – podważanie desek, belek, palet
- Rozbijanie betonu i murów ceglanych podczas rozbioru
- Usuwanie starych płytek, posadzek i okładzin ściennych
- Podważanie i wrywanie gwoździ o dużych średnicach
- Prace ziemne – usuwanie kamieni, korzeni drzew
- Wyrównywanie i pozycjonowanie ciężkich elementów

-
- Demontaż konstrukcji stalowych i elementów metalowych
 - Otwieranie skrzyń, palet transportowych i opakowań drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas użytkowania łomu należy stosować rękawice ochronne oraz okulary zabezpieczające przed odpryskami materiału. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić stan narzędzia - upewnić się, że nie ma pęknięć ani nadmiernego zużycia końcówek roboczych. Łom powinien być używany zgodnie z przeznaczeniem - nadmierne obciążenia mogą prowadzić do odkształceń.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z resztek materiałów i zabezpieczenie powierzchni stalowej przed korozją - można zastosować lekkie natłuszczenie. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed bezpośrednim kontaktem z wilgocią. Regularne sprawdzanie stanu technicznego wydłuża żywotność łomu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac rozbiórkowych warto rozważyć zestaw narzędzi dźwigniowych w różnych rozmiarach oraz młot wyburzeniowy. Uzupełnieniem mogą być kliny stalowe oraz przecinaki do materiałów budowlanych.

...