

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-plaski-300x35x6-mm-yt-46820-yato-p-4082.html>

Łom płaski 300x35x6 mm YT-46820 YATO



Cena brutto	9,93 zł
Cena netto	8,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-46820
Kod producenta	YT-46820
Kod EAN	5906083468209
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	300x35x6,0
Długość [mm]	300

Opis produktu

Łom płaski 300x35x6 mm YT-46820 YATO

Łom płaski wykonany ze stali manganowej 65Mn, przeznaczony do prac budowlanych, demontażowych i mechanicznych. Konstrukcja o długości 300 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu manewrowości w ograniczonej przestrzeni.

Materiał **Stal manganowa 65Mn**

Długość **300 mm**

Szerokość ostrza **35 mm**

Grubość **6 mm**

Charakterystyka techniczna łomu płaskiego YATO

Stal manganowa 65Mn

Stop stali zawierający 0,65% węgla i dodatek manganu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje sprężystość przy obciążeniach, co zapobiega trwałym odkształceniom podczas podważania elementów konstrukcyjnych.

Wymiary robocze 300x35x6 mm

Długość 300 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a możliwością pracy w trudno dostępnych miejscach. Szerokość ostrza 35 mm rozkłada nacisk na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko uszkodzenia podłoża. Grubość 6 mm zapewnia sztywność konstrukcji.

Płaski profil ostrza

Płaska końcówka umożliwia wprowadzenie narzędzia w wąskie szczeliny między elementami. Kształt pozwala na równomierne rozłożenie siły przy podważaniu desek, płytek czy listew, redukując ryzyko ich pęknięcia.

Zastosowanie uniwersalne

Konstrukcja łomu umożliwia wykonywanie operacji podważania, dźwigania, wyrównywania i demontażu w budownictwie, mechanice i pracach remontowych. Narzędzie współpracuje z młotkiem przy wyciąganiu gwoździ.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-46820
Typ	Łom płaski
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Długość całkowita	300 mm
Szerokość ostrza	35 mm
Grubość	6 mm
Kształt ostrza	Płaski

Zastosowanie łomu płaskiego

- Demontaż desek podłogowych, boazerii i listew przy podłogowych bez uszkodzenia materiału
- Wyciąganie gwoździ i kołków mocujących z drewna, betonu i cegły
- Podważanie płytek ceramicznych, gresu i terakoty podczas prac remontowych
- Rozłączanie elementów skrzyniowych i paletowych w magazynach
- Demontaż ram okiennych i drzwiowych przy wymianie stolarki
- Usuwanie starej wykładziny, paneli i warstw podłogowych
- Prace pomocnicze przy naprawach mechanicznych i wymianie części
- Wyrównywanie i pozycjonowanie elementów konstrukcyjnych podczas montażu

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas użytkowania łomu należy stosować rękawice robocze oraz okulary ochronne. Przy podważaniu elementów pod napięciem zachować szczególną ostrożność ze względu na ryzyko nagłego uwolnienia siły. Nie używać narzędzia jako dźwigni przy obciążeniach przekraczających wytrzymałość stali. Po zakończeniu pracy oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią.

Konserwacja narzędzia

Stal manganowa wymaga okresowej kontroli stanu powierzchni. W przypadku pojawienia się śladów korozji usunąć rdze papierem ściernym i zabezpieczyć warstwą oleju maszynowego. Przechowywać w suchym miejscu, oddzielnie od narzędzi mogących uszkodzić ostrze. Sprawdzać regularnie stan końcówki roboczej - w przypadku wyraźnego stępienia lub wyszczerbienia można ją przeszlifować.