

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-plaski-450x35x6mm-yt-46822-yato-p-4135.html>

Łom płaski 450x35x6mm YT-46822 YATO



Cena brutto	12,23 zł
Cena netto	9,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-46822
Kod producenta	YT-46822
Kod EAN	5906083468223
Producent	YATO
Długość [mm]	450
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	450x36x6,0

Opis produktu

Łom płaski 450x35x6mm YT-46822 YATO

Łom płaski konstrukcyjny ze stali manganowej 65Mn, przeznaczony do prac wyburzeniowych, remontowych i budowlanych. Narzędzie dźwigniowe o długości 450 mm zapewnia odpowiedni moment siły przy zachowaniu kontroli nad precyzją działania.

Długość 450 mm

Szerokość ostrza 35 mm

Grubość 6 mm

Materiał Stal 65Mn

Charakterystyka techniczna

Stal manganowa 65Mn

Stop stali o zawartości manganu 0,62-0,70% charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie i odkształcenia plastyczne. Struktura materiału zapewnia odporność na uderzenia i obciążenia dynamiczne występujące podczas prac wyburzeniowych.

Wymiary robocze 450x35x6 mm

Długość 450 mm zapewnia moment dźwigni odpowiedni do podważania elementów konstrukcyjnych przy zachowaniu manewrowości. Szerokość ostrza 35 mm umożliwia rozkład siły na większej powierzchni, redukując ryzyko uszkodzenia materiału. Grubość 6 mm zapobiega wyginaniu się narzędzia pod obciążeniem.

Konstrukcja płaska

Profil płaski zwiększa sztywność narzędzia w płaszczyźnie roboczej, minimalizując ugięcie podczas dźwigania. Kształt umożliwia pracę w wąskich szczelinach i dostęp do trudno dostępnych miejsc przy demontażu elementów.

Zastosowanie profesjonalne

Narzędzie przeznaczone do regularnej eksploatacji w warunkach budowlanych i remontowych. Parametry wytrzymałościowe pozwalają na wielokrotne obciążenia bez utraty właściwości mechanicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-46822
Producent	YATO
Długość całkowita	450 mm
Szerokość ostrza	35 mm
Grubość materiału	6 mm
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Typ konstrukcji	Płaska
Przeznaczenie	Prace budowlane, remontowe, wyburzeniowe

Zastosowanie

- Demontaż starych okładzin ściennych i podłogowych
- Podważanie desek podłogowych i elementów drewnianych
- Skuwanie tynków i warstw wykończeniowych
- Usuwanie futryn okiennych i drzwiowych
- Rozbiórka konstrukcji z cegły i pustaków
- Demontaż palet i skrzyń transportowych
- Podważanie elementów karoserii w warsztacie samochodowym
- Przesuwanie i pozycjonowanie ciężkich elementów budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas użytkowania łomu należy stosować rękawice ochronne oraz okulary zabezpieczające przed odpryskami materiału. Narzędzie należy trzymać obiema rękami, zachowując stabilną pozycję ciała. Nie używać łomu jako dźwigni do podnoszenia obiektów przekraczających możliwości narzędzia.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia i osady z powierzchni łomu. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Regularna kontrola stanu ostrza i ewentualne ostrzenie przedłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wyburzeniowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o młotek murarski, przecinaki do betonu oraz łomy o innych długościach w zależności od specyfiki zadań. Dla prac wymagających większej siły dźwigni sprawdzą się łomy o długości 600-900 mm.