

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-szesciokatny-1000-x-22-mm-yt-46834-yato-p-46495.html>

ŁOM SZEŚCIOKĄTNY 1000 X 22 MM YT-46834 YATO

Cena brutto	29,58 zł
Cena netto	24,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-46834
Kod producenta	YT-46834
Kod EAN	5906083026973
Producent	YATO

Opis produktu

Łom sześciokątny 1000 x 22 mm YATO YT-46834

Łom sześciokątny o długości 1000 mm wykonany ze stali węglowej 45#. Narzędzie przeznaczone do prac rozbiórkowych, montażowych oraz przemysłowych wymagających dużej siły dźwigni.

Długość 1000 mm

Średnica 22 mm

Materiał Stal węglowa 45#

Profil Sześciokątny

Charakterystyka techniczna łomu YATO YT-46834

Stal węglowa 45# - wytrzymałość na obciążenia

Stal węglowa 45# zawiera około 0,45% węgla, co zapewnia równowagę między twardością a odpornością na pęknięcie. Materiał ten wytrzymuje obciążenia udarowe występujące podczas podważania, dźwigania i rozbijania elementów konstrukcyjnych bez ryzyka trwałego odkształcenia.

Profil sześciokątny - zwiększony moment obrotowy

Przekrój sześciokątny zapobiega obracaniu się narzędzia w dłoni podczas pracy, zapewnia lepszy chwyt i umożliwia przenoszenie większych sił skrętnych. Kształt ten pozwala również na zastosowanie klucza płaskiego do zwiększenia dźwigni w trudno dostępnych miejscach.

Długość 1000 mm - optymalna dźwignia

Metrowa długość łomu zapewnia odpowiednią dźwignię do efektywnego podważania i przesuwania ciężkich elementów przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Wymiar ten sprawdza się zarówno w pracach rozbiórkowych, jak i przy montażu konstrukcji stalowych.

Średnica 22 mm - sztywność i nośność

Średnica 22 mm gwarantuje odpowiednią sztywność łomu przy zachowaniu umiarkowanej wagi narzędzia. Przekrój ten wytrzymuje obciążenia boczne i zapobiega zginaniu się pręta podczas pracy z dużymi siłami, co ma znaczenie przy podważaniu betonowych elementów czy stalowych profili.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-46834
Producent	YATO
Długość całkowita	1000 mm
Średnica pręta	22 mm
Profil przekroju	Sześciokątny
Materiał	Stal węglowa 45#
Zawartość węgla w stali	0,42-0,50%

Zastosowanie łomu sześciokątnego

- Rozbiórka elementów konstrukcyjnych – podważanie belek, płyt, deskowań
- Demontaż palet, skrzyń transportowych i opakowań przemysłowych
- Prace montażowe – ustawianie i dociskanie elementów stalowych
- Wyrównywanie i przesuwanie ciężkich maszyn podczas instalacji
- Rozbijanie betonu, cegieł i innych materiałów budowlanych
- Usuwanie gwoździ, zszywek i elementów łącznych z konstrukcji drewnianych
- Prace magazynowe – otwieranie skrzyń, zabezpieczanie ładunków
- Roboty ziemne – usuwanie kamieni, korzeni, zagęszczanie gruntu

Wskazówki dotyczące użytkowania

Podczas pracy z łomem należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: rękawice robocze, okulary ochronne oraz obuwie z podnoskiem stalowym. Przy podważaniu ciężkich elementów warto zabezpieczyć obszar roboczy przed upadkiem odłamków. Łom sześciokątny można wykorzystać jako przedłużenie dźwigni poprzez założenie rury na jego część roboczą, co zwiększa siłę działania przy zachowaniu bezpiecznej odległości od miejsca pracy.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie łomu z zabrudzeń, rdzy i resztek materiałów. Regularne smarowanie powierzchni olejem technicznym zapobiega korozji, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach. Należy sprawdzać stan końcówek roboczych – w przypadku znacznego stępienia można je naostrzyć szlifierką kątową, zachowując oryginalny kąt fazowania.