

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-sześciokątny-400x16-mm-yt-46831-yato-p-11669.html>

Łom sześciokątny 400x16 mm / YT-46831 / YATO

Cena brutto	8,95 zł
Cena netto	7,28 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-46831
Kod producenta	YT-46831
Kod EAN	5906083468315
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	400
Rozmiar	uniwersalny
Wymiary [mm]	400 x 16

Opis produktu

Łom sześciokątny 400x16 mm YATO YT-46831

Łom sześciokątny o długości 400 mm i przekroju 16 mm, wykonany ze stali węglowej 45#. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych, demontażowych i rozbiórkowych w budownictwie oraz przemyśle.

Długość 400 mm

Przekrój 16 mm sześciokąt

Materiał Stal węglowa 45#

Model YT-46831

Charakterystyka łomu sześciokątnego YATO

Stal węglowa 45# - wytrzymałość na obciążenia

Stal węglowa 45# zawiera około 0,45% węgla, co zapewnia połączenie twardości z odpornością na pęknięcie. Materiał ten wytrzymuje intensywne obciążenia mechaniczne podczas prac rozbiórkowych i montażowych, zachowując trwałość przez długi okres eksploatacji.

Profil sześciokątny 16 mm - stabilność i chwyt

Przekrój sześciokątny eliminuje obracanie się narzędzia w dłoni podczas pracy i umożliwia zastosowanie klucza nasadowego do zwiększenia siły dźwigni. Wymiar 16 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu umiarkowanej wagi narzędzia.

Długość robocza 400 mm

Długość 400 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a manewrowością. Wymiar ten pozwala na efektywne wazenie elementów konstrukcyjnych i demontaż połączeń w ograniczonej przestrzeni roboczej, typowej dla prac budowlanych i warsztatowych.

Uniwersalne zastosowanie w różnych branżach

Konstrukcja łomu umożliwia wykorzystanie w pracach fundamentowych, przy demontażu palet, jako element wspomagający w transporcie ciężkich ładunków oraz w warsztatach mechanicznych do separacji elementów o dużym dopasowaniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-46831
Długość całkowita	400 mm
Przekrój	Sześciokątny 16 mm
Materiał	Stal węglowa 45#
Typ narzędzia	Łom sześciokątny
Zastosowanie	Budownictwo, przemysł, transport, prace warsztatowe

Zastosowanie łomu sześciokątnego 400 mm

- Prace fundamentowe - wyrównywanie i ustawianie elementów konstrukcyjnych
- Rozbiórka - demontaż deskowań, palet, elementów drewnianych
- Montaż konstrukcji stalowych - wyrównywanie otworów, dopasowanie elementów
- Prace transportowe - zabezpieczanie i mocowanie ładunków
- Warsztaty mechaniczne - separacja elementów o ciasnym dopasowaniu
- Magazyny i hale - demontaż opakowań przemysłowych
- Prace konserwacyjne - dostęp do trudno dostępnych połączeń
- Instalacje przemysłowe - montaż i demontaż ciężkich komponentów

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z łomem należy stosować rękawice ochronne, okulary oraz obuwie z podnoskiem stalowym. Narzędzie może generować odłamki materiału oraz powodować urazy przy nieprawidłowym użyciu.

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan narzędzia – brak pęknięć, odkształceń oraz ostrych zadziorów. Łom powinien być używany zgodnie z przeznaczeniem, bez przekraczania dopuszczalnych obciążeń mechanicznych.

W przypadku prac wymagających większej siły dźwigni, profil sześciokątny umożliwia zastosowanie klucza nasadowego 16 mm. Należy unikać uderzania młotkiem w korpus łomu – może to prowadzić do uszkodzenia struktury materiału.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie łomu z zabrudzeń oraz zabezpieczenie powierzchni stalowej przed korozją. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuży trwałość narzędzia.

...