

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lom-sześciokątny-400x18mm-yt-46800-yato-p-3849.html>

Łom sześciokątny 400x18mm YT-46800 YATO



Cena brutto	11,39 zł
Cena netto	9,26 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-46800
Kod producenta	YT-46800
Kod EAN	5906083468001
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	400x18
Długość [mm]	400

Opis produktu

Łom sześciokątny 400x18mm YT-46800 YATO

Narzędzie dźwigniowe wykonane ze stali manganowej 65Mn, przeznaczone do prac rozbiórkowych, podważania konstrukcji oraz demontażu elementów budowlanych. Profil sześciokątny zapewnia zwiększony moment obrotowy oraz eliminuje obracanie się narzędzia podczas użytkowania.

Długość całkowita 400 mm

Średnica łomu 18 mm

Materiał Stal 65Mn

Profil Sześciokątny

Charakterystyka techniczna łomu YATO YT-46800

Stal manganowa 65Mn

Materiał zawierający 0,65% węgla i dodatek manganu, charakteryzujący się zwiększoną twardością oraz odpornością na odkształcenia plastyczne. Stosowany w narzędziach narażonych na duże obciążenia mechaniczne i udary.

Profil sześciokątny 18 mm

Przekrój heksagonalny zapobiega obracaniu się narzędzia w dłoni podczas pracy oraz umożliwia zastosowanie klucza nasadowego do zwiększenia siły dźwigni. Średnica 18 mm gwarantuje sztywność przy zachowaniu umiarkowanej masy narzędzia.

Długość robocza 400 mm

Wymiar zapewniający kompromis między siłą dźwigni a manewrowością w ograniczonej przestrzeni roboczej. Długość ta umożliwia pracę w typowych aplikacjach budowlanych bez nadmiernego obciążenia operatora.

Funkcja wielozadaniowa

Jedno narzędzie łączy funkcje łomu do podważania, wybijaka do demontażu elementów oraz narzędzia do rozbijania materiałów. Oba końce mogą być wykorzystywane do różnych operacji w zależności od potrzeb.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-46800
Producent	YATO
Długość całkowita	400 mm
Średnica	18 mm
Kształt przekroju	Sześciokątny
Materiał	Stal manganowa 65Mn
Typ narzędzia	Łom sześciokątny

Zastosowanie łomu sześciokątnego

- Rozbiórka konstrukcji drewnianych i demontaż desekowań
- Podważanie elementów betonowych i kamiennych
- Wyważanie drzwi oraz ram okiennych podczas prac remontowych
- Wybijanie kołków, gwoździ i elementów montażowych

-
- Prace ziemne przy usuwaniu kamieni i korzeni
 - Demontaż palet i skrzyń transportowych
 - Awaryjne otwieranie zamkniętych pomieszczeń
 - Rozbijanie tynków i warstw wykończeniowych

Zasady bezpiecznego użytkowania

Podczas pracy łomem należy używać rękawic ochronnych oraz okularów zabezpieczających przed odpryskami. Narzędzie powinno być stosowane zgodnie z kierunkiem działania siły dźwigni, unikając nadmiernego wyginania. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń oraz sprawdzenie stanu końcówek roboczych pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac rozbiórkowych warto rozważyć młot budowlany, przecinaki do metalu oraz dłuta płaskie. W przypadku prac wymagających precyzji pomocne będą łomy o mniejszej średnicy oraz wybijarki z końcówkami wymiennymi.

...