

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopatka-hex-szerokosc-125mm-yt-47372-yato-p-25253.html>

Łopatką hex szerokość 125mm YT-47372 YATO

Cena brutto	97,21 zł
Cena netto	79,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-47372
Kod producenta	YT-47372
Kod EAN	5906083062216
Producent	YATO

Opis produktu

Łopatką hex 125mm YT-47372 YATO

Łopatką do młotów wyburzeniowych z uchwytem sześciokątnym HEX, przeznaczona do prac ziemnych i wyburzeniowych. Wykonana ze stali z dodatkowym utwardzeniem roboczej części.

Szerokość ostrza 125 mm
Długość całkowita 450 mm
Typ uchwyty HEX (sześciokątny)
Model YT-47372

Charakterystyka łopatką HEX 125mm

Uchwyt sześciokątny HEX

Sześciokątny profil uchwyty zapobiega obracaniu się narzędzia w gnieździe młota podczas pracy. System HEX jest standardem w młotach wyburzeniowych średniej i ciężkiej klasy, zapewniając stabilne osadzenie i pełen transfer energii uderzenia.

Szerokość ostrza 125 mm

Ostrze o szerokości 125 mm stanowi kompromis między precyzją a wydajnością. Taka szerokość umożliwia efektywne kopanie rowów, usuwanie betonu oraz prace w spoistych gruntach, przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Utwardzona stal robocza

Materiał roboczej części łopatki przechodzi proces hartowania, co zwiększa odporność na ścieranie i deformacje. Utwardzenie krawędzi wydłuża żywotność narzędzia przy pracy w twardych materiałach i gruntach kamienistych.

Długość robocza 450 mm

Całkowita długość 450 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy pracach wyburzeniowych i głębokość penetracji przy kopaniu. Taka długość umożliwia pracę w wykopach bez nadmiernego obciążenia operatora.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-47372
Typ narzędzia	Łopatka do młota wyburzeniowego
Szerokość ostrza	125 mm
Długość całkowita	450 mm
Typ uchwytu	HEX (sześciokątny)
Materiał	Stal narzędziowa z utwardzeniem

Zastosowanie łopatki do młota HEX

- Kopanie fundamentów pod budynki i ogrodzenia
- Wykonywanie rowów pod instalacje sanitarne i elektryczne
- Prace wyburzeniowe w betonie i murze
- Usuwanie starych posadzek betonowych
- Kopanie w glebach spoistych i gliniastych
- Rozbijanie utwardzonych nawierzchni
- Prace ziemne w gruntach kamienistych
- Oczyszczanie powierzchni betonowych z narostów

Kompatybilność z młotami wyburzeniowymi

Łopatka pasuje do młotów wyburzeniowych z gniazdem HEX. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w młocie – popularne systemy to HEX, SDS-max i SDS-plus. Uchwyt HEX występuje w młotach o mocy powyżej 1500W, stosowanych w profesjonalnych pracach budowlanych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie łopatkę w gnieździe młota – narzędzie powinno być wsunięte do oporu i zablokowane mechanizmem zabezpieczającym. Luźne osadzenie powoduje utratę mocy uderzenia i przyspieszone zużycie zarówno narzędzia, jak i młota.

Podczas pracy łopatką w betonie i kamieniu zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego, które zmniejsza nagrzewanie się ostrza i wydłuża jego żywotność. Po zakończeniu pracy należy oczyścić łopatkę z resztek materiału i zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach.

Regularna kontrola stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie pęknięć i wykruszeń. Uszkodzone narzędzie należy wymienić – praca zużytą łopatką obniża wydajność i zwiększa obciążenie młota. Nie należy naprawiać pękniętych łopatek przez spawanie, gdyż osłabia to strukturę materiału.

Produkty powiązane

Do pracy z łopatką hex warto rozważyć: młoty wyburzeniowe z uchwytem HEX, dłuta płaskie i spiczaste HEX o różnych szerokościach, łomy i przecinaki do betonu, oraz środki smarujące do uchwytów narzędziowych.