

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lopatka-hex-75mm-yt-47370-yato-p-25106.html>

Łopatka hex 75mm YT-47370 YATO



Cena brutto	33,06 zł
Cena netto	26,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-47370
Kod producenta	YT-47370
Kod EAN	5906083062223
Producent	YATO

Opis produktu

Łopatka hex 75mm YT-47370 YATO

Łopatka wyburzeniowa z uchwytem sześciokątnym HEX do młotów pneumatycznych i elektrycznych. Narzędzie przeznaczone do skuwania betonu, asfaltu i innych materiałów budowlanych podczas prac rozbiórkowych i wyburzeniowych.

Szerokość ostrza 75 mm

Długość całkowita 450 mm

Typ uchwyty HEX (sześciokątny)

Materiał Stal utwardzana

Charakterystyka łopatki wyburzeniowej HEX 75mm

Uchwyt sześciokątny HEX

Uchwyt typu HEX zapewnia stabilne osadzenie w młocie bez możliwości obrotu narzędzia podczas pracy. System sześciokątny eliminuje luz i przekłada się na efektywniejsze przenoszenie siły uderzenia na materiał obrabiany. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z posiadanym młotem.

Stal specjalnie utwardzana

Proces utwardzania stali zwiększa twardość powierzchniową ostrza, co wydłuża okres użytkowania narzędzia przy intensywnej pracy z materiałami o wysokiej wytrzymałości. Utwardzanie termiczne redukuje ryzyko wykruszania się krawędzi roboczych podczas skuwania betonu konstrukcyjnego.

Szerokość ostrza 75 mm

Ostrze o szerokości 75 mm stanowi kompromis między wydajnością a precyzją pracy. Taka szerokość umożliwia skuteczne usuwanie większych powierzchni przy zachowaniu kontroli nad kierunkiem skuwania. Odpowiednia do prac wymagających średniej powierzchni oddziaływania.

Długość robocza 450 mm

Całkowita długość 450 mm zapewnia odpowiedni zasięg przy pracach w trudno dostępnych miejscach oraz umożliwia komfortową pracę bez nadmiernego zbliżania się do obrabianej powierzchni. Długość wpływa również na efektywność przekazywania energii uderzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-47370
Marka	YATO
Szerokość ostrza	75 mm
Długość całkowita	450 mm
Typ uchwytu	HEX (sześciokątny)
Materiał	Stal konstrukcyjna utwardzana
Przeznaczenie	Prace wyburzeniowe, skuwanie betonu i asfaltu

Zastosowanie łopatki wyburzeniowej

- Skuwanie warstw betonu konstrukcyjnego z fundamentów i płyt
- Rozbijanie posadzek betonowych w budynkach przemysłowych
- Usuwanie nawierzchni asfaltowych i warstw SMA
- Skuwanie chodników i placów utwardzonych
- Prace rozbiórkowe przy demontażu elementów żelbetowych
- Kucie bruzd w ścianach betonowych
- Usuwanie starych wykładzin przemysłowych
- Prace przy renowacji obiektów budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z młotami

Przed zakupem należy zweryfikować typ uchwytu w posiadanym młocie wyburzeniowym. Uchwyt HEX występuje w różnych rozmiarach – należy upewnić się, że średnica sześciokąta odpowiada gniazdu narzędziowemu młota. Niezgodność może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i młota.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas eksploatacji łopatkki wyburzeniowej obowiązuje stosowanie środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, rękawic roboczych, obuwia z podnoskiem stalowym oraz ochronników słuchu. Praca młotem generuje odpryski materiału oraz wysoki poziom hałasu przekraczający 85 dB.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z pozostałości materiału i sprawdzić stan krawędzi roboczych. Uchwyt HEX powinien być wolny od zanieczyszczeń – piasek i pyły mogą powodować zużycie gniazda w młocie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni.

Produkty powiązane

Do pracy z łopatką wyburzeniową polecane są: młoty wyburzeniowe elektryczne lub pneumatyczne z uchwytem HEX, dłuta płaskie i spiczaste do różnych zastosowań, środki smarne do osprzętu pneumatycznego oraz zestawy narzędzi wyburzeniowych YATO.