

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-sds-max-wyburzeniowy-1700w-sds-max-40j-heavy-duty-yt-82003-yato-p-59636.html>



MŁOT SDS MAX WYBURZENIOWY 1700W SDS MAX 40J HEAVY DUTY YT-82003 YATO

Cena brutto	1 060,67 zł
Cena netto	862,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82003
Kod producenta	YT-82003
Kod EAN	5906083115622
Producent	YATO

Opis produktu

Młot wyburzeniowy YATO YT-82003 SDS MAX 1700W 40J

Profesjonalny młot wyburzeniowy z uchwytem SDS MAX przeznaczony do intensywnych prac rozbiórkowych w betonie, żelbecie i murze. Konstrukcja Heavy Duty zapewnia trwałość podczas codziennej eksploatacji na budowie.

Energia udaru 40 J

Moc silnika 1700 W

Uchwyt narzędziowy SDS MAX

Waga 11,8 kg

Charakterystyka techniczna młota wyburzeniowego

Energia udaru 40 J

Parametr określający siłę pojedynczego uderzenia. Wartość 40 J pozwala na efektywne rozbijanie betonu klasy C20/25 i wyższej, żelbetu oraz twardego muru. Każdy uderzenie przenosi energię kinetyczną bezpośrednio na materiał, przyspieszając tempo prac rozbiórkowych w porównaniu z młotami o niższej energii.

System mocowania SDS MAX

Standard SDS MAX charakteryzuje się chwytem o średnicy 18 mm z rowkami prowadzącymi. Umożliwia montaż dłut o długości do 600 mm i przekroju do 40 mm. Wymiana narzędzia następuje bez użycia kluczy – wystarczy obrót i wyjęcie. System zapewnia stabilne prowadzenie dłuta podczas pracy i eliminuje luz.

Regulacja częstotliwości udaru 800-1700 min⁻¹

Elektroniczna regulacja liczby uderzeń na minutę pozwala dostosować parametry pracy do twardości materiału. Niższe wartości (800-1200 min⁻¹) stosuje się przy precyzyjnym kuciu cegły i pustaków, wyższe (1400-1700 min⁻¹) przy intensywnej rozbiórce betonu. Regulacja odbywa się pokrętkiem na obudowie.

Konstrukcja Heavy Duty 11,8 kg

Waga 11,8 kg wynika z wzmocnionej obudowy i masywnego mechanizmu udarowego. Ciężar młota wspomaga siłę udaru – operator nie musi dociskać narzędzia, co zmniejsza obciążenie rąk. Metalowa przekładnia i wzmocnione łożyska wydłużają żywotność w warunkach budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82003
Marka	YATO
Moc znamionowa	1700 W
Energia pojedynczego udaru	40 J
Częstotliwość udaru	800-1700 min ⁻¹
Typ uchwytu narzędziowego	SDS MAX
Długość przewodu zasilającego	4 m
Stopień ochrony	IPX0
Waga	11,8 kg
Wyposażenie	Walizka transportowa, dłuto płaskie, szpicak

Zastosowanie młota wyburzeniowego

- Rozbiórka ścian działowych i nośnych z betonu komórkowego, cegły pełnej i pustaków
- Kucie bruzd instalacyjnych pod przewody elektryczne, rury wodociągowe i kanały wentylacyjne
- Usuwanie posadzek betonowych i wylewek samopoziomujących
- Demontaż elementów żelbetowych – nadproży, słupów, płyt stropowych
- Wykonywanie przejść i otworów w ścianach konstrukcyjnych pod instalacje

-
- Rozbijanie fundamentów, cokołów i masywnych elementów betonowych
 - Prace remontowe – usuwanie starych tynków, płytek ceramicznych z podkładem
 - Tworzenie kanałów technicznych w podłogach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed uruchomieniem należy sprawdzić stan przewodu zasilającego i wtyczki. Dłuto montuje się przez wsunięcie w uchwyt SDS MAX do momentu zablokowania – prawidłowy montaż potwierdza charakterystyczne kliknięcie. Uchwyt boczny reguluje się w zależności od kierunku kucia – dla pracy pionowej montuje się go z boku, dla poziomej z góry obudowy.

Praca z materiałami o różnej twardości

W betonie klasy C25/30 i wyższej ustawia się maksymalną częstotliwość udaru. Dla cegły ceramicznej i silikatów stosuje się wartości średnie (1200-1400 min⁻¹), co zapobiega nadmiernemu kruszeniu materiału wokół miejsca kucia. W żelbecie dłuto prowadzi się pod kątem unikającym bezpośredniego kontaktu ze zbrojeniem.

Konserwacja młota wyburzeniowego

Po każdym dniu pracy należy oczyścić uchwyt SDS MAX z pyłu betonowego sprężonym powietrzem. Wlot powietrza chłodzącego silnik czyści się co 8 godzin pracy. Smarowanie uchwyty narzędziowego wykonuje się specjalnym smarem co 40 godzin eksploatacji. Szczotki węglowe wymaga się po zużyciu do długości 8 mm – dostęp przez zaślepki w obudowie silnika.

Stopień ochrony IPX0

Oznaczenie IPX0 informuje o braku ochrony przed wodą. Młota nie można używać w warunkach mokrych – kucie w ścianach z wilgocią konstrukcyjną jest dopuszczalne, ale bezpośredni kontakt z wodą (kucie w deszczu, w zalanych pomieszczeniach) może uszkodzić izolację silnika.

Kompatybilne akcesoria

Młot współpracuje ze wszystkimi narzędziami w standardzie SDS MAX: dłutami płaskimi (20-40 mm), szpicakami, dłutami łopatkowymi, koronkami do betonu oraz długimi dłutami do głębokich bruzd. Producent YATO oferuje zestaw 6 dłut (YT-4760) dopasowanych do prac wyburzeniowych.

