

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-wyburzeniowy-70j-1600w-yt-82002-yato-p-26523.html>



MŁOT WYBURZENIOWY 70J 1600W YT-82002 YATO

Cena brutto	847,10 zł
Cena netto	688,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82002
Kod producenta	YT-82002
Kod EAN	5906083066269
Producent	YATO

Opis produktu

Młot wyburzeniowy YATO YT-82002 1600W 70J

Elektryczny młot wyburzeniowy z chłodzeniem olejowym przeznaczony do wyburzania betonu, żelbetu i skuwania materiałów budowlanych. Urządzenie wyposażone w silnik 1600W generujący energię uderu 70J przy każdym cyklu pracy.

Energia uderu 70 J
Moc silnika 1600 W
Uchwyt narzędzia Hex 30 mm
System chłodzenia Olejowy

Charakterystyka techniczna młota wyburzeniowego

Energia uderu 70 J

Parametr określający siłę pojedynczego uderzenia. Wartość 70 J pozwala na efektywne kruszenie betonu klasy C20/25 i skuwanie warstw tynku. Wyższa energia uderu skraca czas pracy przy wyburzaniu fundamentów i płyt zbrojonych.

Silnik elektryczny 1600 W

Moc 1600 W zapewnia stabilną pracę przy obciążeniu i odpowiednią częstotliwość uderzeń. Silnik tej mocy w połączeniu z przekładnią mechaniczną generuje wystarczającą siłę do prac w betonie i żelbecie bez ryzyka przegrzania.

Chłodzenie olejowe

System chłodzenia olejem odprowadza ciepło z mechanizmu uderzeniowego i silnika, wydłużając żywotność komponentów. Olej smaruje jednocześnie elementy ruchome, redukując tarcie i zużycie. Wymaga okresowej kontroli poziomu i wymiany oleju zgodnie z instrukcją.

Uchwyt Hex 30 mm

Sześciokątny uchwyt o wymiarze 30 mm to standard stosowany w młotach wyburzeniowych średniej klasy. Kompatybilny z dłutami płaskimi, szpicami i końcówkami zagęszczającymi o odpowiednim chwycie. Sprawdź zgodność przed zakupem akcesoriów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82002
Marka	YATO
Moc znamionowa	1600 W
Energia uderzenia	70 J
Typ uchwytu	Hex 30 mm
System chłodzenia	Olejowy
Typ rękojeści	Antywibracyjna

Zastosowanie młota wyburzeniowego

- Wyburzanie ścian z betonu komórkowego i ceramiki
- Kucie rowków instalacyjnych w ścianach nośnych
- Skuwanie posadzek betonowych i wylewek
- Demontaż fundamentów i cokołów budowlanych
- Rozbijanie płyt zbrojonych i stropów
- Usuwanie starego tynku i okładzin ceramicznych
- Zagęszczanie gruntu pod fundamenty (z odpowiednią stopą)
- Kucie otworów przelotowych w murze

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola poziomu oleju

Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju przez wziernik. Praca z niewystarczającą ilością oleju prowadzi do przegrzania mechanizmu udarowego. Wymiana oleju powinna być wykonywana zgodnie z zaleceniami producenta, zazwyczaj co 50-100 godzin pracy.

Antywibracyjna rękojeść

System redukcji wibracji zmniejsza obciążenie dłoni i przedramion operatora. Ogranicza ryzyko zespołu wibracyjnego ręki i ramienia przy długotrwałej pracy. Zaleca się stosowanie rękawic antywibracyjnych jako dodatkowej ochrony.

Praca w różnych pozycjach

Młot może pracować w pozycji pionowej (skuwanie od góry), poziomej (kucie ścian) i pod kątem. W pozycji poziomej należy zapewnić odpowiedni docisk do materiału, aby uniknąć odbić narzędzia. Przy pracy nad głową konieczne są częstsze przerwy.

Produkty powiązane

Do młota wyburzeniowego Hex 30 mm: dłuta płaskie różnej szerokości, szpice do betonu, końcówki zagęszczające grunt, olej do młotów wyburzeniowych, rękawice antywibracyjne, okulary ochronne i nauszники.