

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-wyburzeniowy-65j-yt-82001-yato-p-14048.html>

## MŁOT WYBURZENIOWY 65J YT-82001 YATO

Cena brutto	<b>768,36 zł</b>
Cena netto	<b>624,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82001</b>
Kod producenta	<b>YT-82001</b>
Kod EAN	<b>5906083029264</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Młot Wyburzeniowy 65J YT-82001 YATO

Młot wyburzeniowy YATO YT-82001 to narzędzie elektryczne przeznaczone do ciężkich prac rozbiórkowych, wyburzania betonu oraz kucia w asfalcie. Urządzenie wykorzystuje mechanizm udarowy generujący energię 65 dżuli przy częstotliwości 1900 uderzeń na minutę.

Energia udaru **65 J**

Częstotliwość uderzeń **1900 uderzeń/min**

Typ chłodzenia **Olej SAE 0W30**

Typ uchwytu **HEX**

### Charakterystyka techniczna młota wyburzeniowego YATO

#### Energia udaru 65 dżuli

Parametr określający siłę pojedynczego uderzenia tłoka w materiał. Energia 65J pozwala na efektywne kruszenie betonu klasy C20/25 oraz betonu zbrojonego. Wyższa energia udaru oznacza zdolność do pracy z twardszymi materiałami i szybszy postęp robót przy mniejszym wysiłku operatora.

#### Chłodzenie olejem SAE 0W30

System chłodzenia olejowego zapobiega przegrzewaniu mechanizmu udarowego podczas intensywnej pracy. Olej SAE 0W30 zapewnia odpowiednią lepkość w szerokim zakresie temperatur roboczych. Regularna kontrola poziomu oleju wydłuża żywotność młota i utrzymuje pełną moc uderzeń.

### Uchwyt typu HEX

Sześciokątny uchwyt HEX gwarantuje sztywne połączenie z osprzętem bez możliwości obrotu podczas pracy. System HEX umożliwia szybką wymianę dłut i szpicaków bez użycia dodatkowych narzędzi. Kompatybilny z szeroką gamą akcesoriów dostępnych na rynku.

### Antywibracyjny system rękojeści

Konstrukcja rękojeści z amortyzacją drgań redukuje przenoszenie wibracji na dłonie operatora. Regulowana rękojeść boczna pozwala dostosować pozycję chwytu do rodzaju wykonywanej pracy. Zmniejsza ryzyko wystąpienia zespołu wibracyjnego ręki i ramienia przy długotrwałej eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82001
Producent	YATO
Energia udaru	65 J
Częstotliwość uderzeń	1900 uderzeń/min
System chłodzenia	Olej SAE 0W30
Typ chwytu narzędzi	HEX (sześciokątny)
Długość kabla zasilającego	3 m
Akcesoria w zestawie	Dłuto płaskie, szpicak, walizka transportowa
Dodatkowe funkcje	Blokada włącznika, regulowana rękojeść boczna

## Zastosowanie młota wyburzeniowego

- Wyburzanie ścian i fundamentów betonowych w obiektach budowlanych
- Rozbijanie posadzek betonowych i wylewek cementowych
- Kucie rowków instalacyjnych w ścianach i stropach
- Usuwanie nawierzchni asfaltowych podczas prac drogowych
- Demontaż elementów z betonu zbrojonego
- Przebijanie otworów przelotowych w murach i ścianach nośnych
- Usuwanie starych tynków i warstw wykończeniowych
- Prace rozbiórkowe przy modernizacji budynków

### Dobór osprzętu do rodzaju pracy

---

Szpicak sprawdza się przy precyzyjnym kuciu i przebijaniu otworów. Dłuto płaskie stosuje się do rozbijania większych powierzchni betonu oraz usuwania posadzek. Dłuta o szerokości 20-40 mm wykorzystuje się do kucia rowków instalacyjnych. Dobór odpowiedniego osprzętu zwiększa efektywność pracy i wydłuża żywotność narzędzia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poziom oleju w zbiorniku chłodzenia. Niedobór oleju prowadzi do przegrzania mechanizmu udarowego i uszkodzenia młota. Zaleca się kontrolę poziomu co 8 godzin intensywnej pracy.

Blokada włącznika umożliwia pracę ciągłą bez konieczności przytrzymywania przycisku. Funkcja przydatna podczas długotrwałych prac rozbiórkowych, zmniejsza zmęczenie dłoni operatora.

Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie wentylatora chłodzącego z pyłu betonowego, sprawdzanie stanu szczotek węglowych oraz smarowanie uchwytu HEX. Wymiana oleju zalecana jest zgodnie z instrukcją producenta, zwykle po 100 godzinach pracy.

### Transport i przechowywanie

Walizka metalowa zabezpiecza młot oraz osprzęt podczas transportu na plac budowy. Przechowywanie narzędzia w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji elementów metalowych. Po zakończeniu pracy należy oczyścić młot z pyłu i pozostałości materiału.

### Produkty powiązane

Do pracy z młotem wyburzeniowym zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej: rękawic antywibracyjnych, okularów ochronnych oraz naszników tłumiących hałas. Dodatkowy osprzęt typu dłuta szerokie lub wąskie rozszerza możliwości zastosowania narzędzia.