

Dane aktualne na dzień: 05-07-2026 05:42

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-710w-yt-82034-yato-p-14578.html>



## WIERTARKA UDAROWA 710W YT-82034 YATO

Cena brutto	<b>145,32 zł</b>
Cena netto	<b>118,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82034</b>
Kod producenta	<b>YT-82034</b>
Kod EAN	<b>5906083029011</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wiertarka udarowa 710W YT-82034 YATO

Wiertarka udarowa z funkcją udaru przeznaczona do wiercenia w metalu, drewnie i betonie. Model YT-82034 łączy moc 710W z precyzyjną regulacją prędkości obrotowej oraz samozaciskowym uchwytem 13 mm, umożliwiając pracę z szerokim zakresem wiertel.

Moc silnika 710 W

Uchwyt wiertarski 13 mm

Prędkość obrotowa 0-2800 obr./min

Funkcje pracy Wiercenie + udar

### Charakterystyka techniczna wiertarki udarowej YATO

#### Moc 710W i zakres obrotów

Silnik o mocy 710W zapewnia wystarczający moment obrotowy do pracy w twardych materiałach. Bezstopniowa regulacja prędkości od 0 do 2800 obr./min pozwala dostosować parametry wiercenia do rodzaju materiału i średnicy wiertła, co zwiększa trwałość narzędzi i jakość wykonania otworów.

### **Samozaciskowy uchwyt 13 mm**

Uchwyt o pojemności 13 mm umożliwia montaż wiertła o trzpieniu od 1,5 do 13 mm bez konieczności użycia klucza. System samozaciskowy skraca czas wymiany narzędzi i zapewnia stabilne mocowanie wiertła podczas pracy. Zakres średnic obejmuje większość typowych zastosowań w metalu, drewnie i betonie.

### **Funkcja wiercenia z udarem**

Mechanizm udaru aktywuje się przełącznikiem i umożliwia wiercenie w betonie, cegle oraz innych materiałach murowych. Wibracje uderzeniowe ułatwiają penetrację twardych struktur bez konieczności stosowania dużego nacisku. W trybie standardowym wiertarka pracuje bez udaru, co jest zalecane przy obróbce metalu i drewna.

### **Rewers i ogranicznik głębokości**

Przełącznik kierunku obrotów pozwala na wykręcanie zakleszczonych wiertła oraz pracę z końcówkami wkrętakowymi. Dołączony ogranicznik głębokości umożliwia wiercenie otworów na określoną głębokość z dokładnością do kilku milimetrów, co jest istotne przy instalacji kołków montażowych czy wykonywaniu otworów przelotowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82034
Moc znamionowa	710 W
Pojemność uchwytu	13 mm (samozaciskowy)
Prędkość obrotowa	0-2800 obr./min (regulacja bezstopniowa)
Funkcje pracy	Wiercenie, wiercenie z udarem
Kierunek obrotów	Lewo/prawo (rewers)
Długość kabla zasilającego	3 m
Dodatkowe wyposażenie	Ogranicznik głębokości wiercenia
Producent	YATO

## Zastosowanie wiertarki udarowej

- Wiercenie w stali konstrukcyjnej i blachach stalowych (wiertła HSS)
- Wiercenie w aluminium, miedzi i innych metalach nieżelaznych
- Wykonywanie otworów w drewnie litym i drewnie klejonymi
- Wiercenie w płytach wiórowych, MDF i sklejce
- Wiercenie z udarem w betonie komórkowym i zwykłym
- Wykonywanie otworów montażowych w cegle pełnej i pustaku

- 
- Prace instalacyjne przy montażu regałów, półek i mocowań ściennych
  - Wkręcanie i wykręcanie wkrętów przy użyciu końcówek wkrętakowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór parametrów pracy

W metalu należy stosować niższe obroty (800-1500 obr./min) z chłodzeniem wiertła. W drewnie zalecane są wyższe obroty (1500-2500 obr./min) bez udaru. Przy wierceniu w betonie włączyć funkcję udaru i stosować wiertła z węglikiem spiekany, pracując z umiarkowaną prędkością (1000-1800 obr./min).

### Konserwacja narzędzia

Regularnie czyścić otwory wentylacyjne z pyłu. Sprawdzać stan szczotek węglowych co 50 godzin intensywnej pracy. Uchwyt wiertarski smarować co kilka miesięcy specjalnym smarem do uchwytów. Kabel zasilający przechowywać w luźnych zwojach bez załamań. Wiertarkę przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczoną przed wilgocią.

### Produkty powiązane

Do kompletu z wiertarką udarową warto rozważyć: zestaw wiertel HSS do metalu (1-13 mm), zestaw wiertel do drewna, wiertła udarowe z węglikiem spiekany do betonu, zestaw końcówek wkrętakowych, uchwyt boczny dla lepszej kontroli podczas wiercenia, okulary ochronne i rękawice robocze.