

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-udarowa-dwubiegowa-1050w-yt-82044-yato-p-14581.html>

## WIERTARKA UDAROWA DWUBIEGOWA 1050W YT-82044 YATO

Cena brutto	<b>236,71 zł</b>
Cena netto	<b>192,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82044</b>
Kod producenta	<b>YT-82044</b>
Kod EAN	<b>5906083026652</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wiertarka udarowa dwubiegowa 1050W YT-82044 YATO

Dwubiegowa wiertarka udarowa z silnikiem 1050W przeznaczona do wiercenia w betonie, drewnie i metalu. Model YT-82044 wyposażono w samozaciskowy uchwyt 13 mm oraz regulację prędkości obrotowej do 2800 obr./min.

Moc silnika 1050W

Prędkość obrotowa 0-2800 obr./min

Uchwyt wiertarski 13 mm

Liczba biegów 2 biegi

#### Charakterystyka wiertarki udarowej YATO YT-82044

##### Dwubiegowa przekładnia

Pierwszy bieg zapewnia wysoki moment obrotowy przy niższych obrotach, co umożliwia wiercenie dużych otworów i mieszanie zapraw. Drugi bieg z funkcją udaru generuje wyższe obroty do wiercenia w betonie i innych twardych materiałach. Zmiana biegów następuje mechanicznie poprzez przełącznik na obudowie.

### Silnik 1050W z regulacją obrotów

Moc 1050W wystarcza do wiercenia otworów o średnicy do 20 mm w betonie, 30 mm w drewnie i 13 mm w stali. Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej w zakresie 0-2800 obr./min odbywa się poprzez stopniowe naciskanie spustu, co pozwala dostosować parametry pracy do gęstości materiału i średnicy wiertła.

### Samozaciskowy uchwyt 13 mm

Metalowy uchwyt z zaciskiem samoczynnym przyjmuje wiertła i końcówki z chwytem cylindrycznym o średnicy 1,5-13 mm. Konstrukcja metalowa zapewnia precyzyjne centrowanie narzędzia i wytrzymałość przy obciążeniach bocznych podczas wiercenia udarowego. Wymiana narzędzi nie wymaga użycia klucza.

### Funkcja wiercenia udarowego

Mechanizm udarowy generuje osiowe uderzenia wiertła z częstotliwością synchronizowaną z obrotami. Funkcja ta aktywuje się przełącznikiem i jest przeznaczona wyłącznie do wiercenia w betonie, cegle i kamieniu. Podczas pracy w drewnie i metalu należy wyłączyć tryb udarowy, aby nie uszkodzić materiału i wiertła.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82044
Moc znamionowa	1050W
Napięcie zasilania	230V / 50Hz
Prędkość obrotowa	0-2800 obr./min
Liczba biegów	2 biegi mechaniczne
Typ uchwytu	Samozaciskowy metalowy 13 mm
Zakres zacisku	1,5-13 mm
Funkcje pracy	Wiercenie / Wiercenie z udarem
Maksymalna średnica wiercenia w betonie	20 mm
Maksymalna średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maksymalna średnica wiercenia w stali	13 mm
Rewers	Tak
Ogranicznik głębokości	Tak
Producent	YATO

## Zastosowanie wiertarki udarowej

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych i ceglanych pod kołki rozporowe

- 
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w murze przy użyciu koronek wiertniczych
  - Wiercenie otworów pod wkręty i łączniki w drewnie konstrukcyjnym
  - Wykonywanie otworów w profilach stalowych i blachach do grubości 13 mm
  - Mieszanie zapraw klejowych, tynkarskich i wylewek samopoziomujących z użyciem mieszadła
  - Wkręcanie i wykręcanie wkrętów, śrub i łączników w trybie rewersyjnym
  - Wiercenie serii otworów w płytach wiórowych, MDF i sklejkach
  - Prace montażowe przy instalacji konstrukcji stalowych i drewnianych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór parametrów pracy

Przy wierceniu w betonie należy aktywować funkcję udaru i używać wiertła z węglikiem spiekany. W drewnie i metalu wyłącz tryb udarowy i stosuj wiertła HSS lub spiralne do drewna. Niski bieg zaleca się przy wiertłach powyżej 10 mm i podczas mieszania, wysoki bieg przy małych średnicach i materiałach twardych.

### Sprawdzanie stanu technicznego

Po każdych 50 godzinach pracy należy sprawdzić zużycie szczotek węglowych silnika. Wymiana szczotek jest konieczna, gdy ich długość spada poniżej 5 mm. Uchwyt wiertarski wymaga okresowego czyszczenia z pyłu i smarowania co 100 godzin pracy. Sprawdź regularnie stan przewodu zasilającego i wtyczki.

### Bezpieczeństwo podczas wiercenia

Przed rozpoczęciem wiercenia w ścianie sprawdź wykrywaczem położenie przewodów elektrycznych i rur instalacyjnych. Podczas wiercenia w betonie stosuj okulary ochronne i maskę przeciwpyłową. Wiertarkę trzymaj obiema rękami, zwłaszcza przy dużych średnicach wiertła, aby kontrolować moment reakcyjny przy zakleszczeniu.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertarką YT-82044 zaleca się wiertła udarowe z węglikiem spiekany SDS-Plus (po zastosowaniu adaptera) lub z chwytem cylindrycznym 13 mm, zestawy wiertła HSS do metalu, wiertła spiralne do drewna oraz mieszadła do zapraw budowlanych. Przydatne będą również przedłużacze bębnowe o przekroju przewodu min. 1,5 mm<sup>2</sup> oraz wykrywacz przewodów i rur w ścianach.