

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-do-regipsow-500w-yt-82070-yato-p-1929.html>

## WKRETARKA DO REGIPSÓW 500W YT-82070 YATO

Cena brutto	<b>91,62 zł</b>
Cena netto	<b>74,49 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82070</b>
Kod producenta	<b>YT-82070</b>
Kod EAN	<b>5906083820700</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wkrętarka do regipsów 500W YT-82070 YATO

Elektryczna wkrętarka specjalizowana do montażu płyt gipsowo-kartonowych. Urządzenie zaprojektowane z myślą o pracach wykończeniowych, wyposażone w precyzyjne sprzęgło zapobiegające uszkodzeniu powierzchni oraz płynną regulację obrotów.

Moc silnika 500 W

Model YT-82070

Typ narzędzia Wkrętarka do regipsów

Zasilanie Sieciowe 230V

### Charakterystyka wkrętarki do płyt gipsowo-kartonowych

#### Sprzęgło precyzyjne z regulacją głębokości

Mechanizm sprzęgła automatycznie zatrzymuje wkręcanie po osiągnięciu zadanej głębokości. Zapobiega to przerwaniu struktury kartonu oraz nadmiernemu zagłębieniu łba wkręta, co ma kluczowe znaczenie przy szpachlowaniu powierzchni.

#### Płynna regulacja prędkości obrotowej

---

Pyłoszczelny włącznik z elektroniczną regulacją pozwala dostosować obroty do rodzaju materiału i długości wkrętów. Niższe obroty zapewniają lepszą kontrolę przy delikatnych pracach, wyższe przyspieszają montaż w standardowych warunkach.

### **Metalowa osłona przekładni**

Wzmocniona konstrukcja głowicy chroni mechanizm przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy na budowie. Metalowa obudowa odprowadza ciepło z przekładni, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

### **Klips monterski z szybkim dostępem**

Metalowy uchwyt umożliwia zawieszenie wkrętarki na pasie monterskim. Rozwiązanie przydatne podczas pracy na rusztowaniach i drabinach, gdy potrzebny jest szybki dostęp do narzędzia bez konieczności schylania się.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82070
Producent	YATO
Moc znamionowa	500 W
Typ zasilania	Sieciowe 230V
Typ narzędzia	Wkrętarka do płyt gipsowo-kartonowych
Regulacja prędkości	Płynna, elektroniczna
Typ sprzęgła	Precyzyjne z regulacją głębokości
Osłona przekładni	Metalowa
Przewód zasilający	Elastyczny w osłonie gumowej
Wyłącznik	Pyłoszczelny z regulacją
Klips monterski	Tak

## Zastosowanie wkrętarki do regipsów

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na ścianach i sufitach
- Wykończenie wnętrz w budownictwie mieszkaniowym
- Prace remontowe w obiektach użyteczności publicznej
- Zabudowa instalacji i konstrukcji z systemów suchej zabudowy
- Montaż sufitów podwieszanych i systemów kasetowych
- Wykonywanie ścianek działowych i zabudów GK
- Prace wykończeniowe w obiektach komercyjnych
- Montaż płyt na profilach stalowych i drewnianych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem montażu należy ustawić głębokość wkręcania na sprzęgle. Wkręt powinien być zagłębiony około 1 mm poniżej powierzchni kartonu, bez przebijania warstwy papierowej. Regulację przeprowadza się poprzez obrót pierścienia sprzęgła. Zaleca się wykonanie próbnego wkrętu na odcinku materiału.

## Dobór końcówek i wkrętów

Wkrętarka współpracuje z bitami magnetycznymi PH2 oraz szybkołączami. Do płyt GK stosuje się wkręty samogwintujące o długości dostosowanej do grubości płyty i profilu: 25 mm dla pojedynczej płyty 12,5 mm, 35-45 mm dla podwójnych warstw. Bit magnetyczny ułatwia prowadzenie wkręta i zapobiega jego wypadnięciu.

## Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić obudowę i szczeliny wentylacyjne z pyłu gipsowego. Gromadzący się pył może wpływać na chłodzenie silnika. Przewód zasilający powinien być regularnie sprawdzany pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Sprzęgło nie wymaga smarowania, ale warto okresowo kontrolować jego prawidłowe działanie.

## Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu płyt gipsowo-kartonowych przydatne będą: bity magnetyczne PH2, wkręty do regipsów, profile stalowe CW/UW, taśma papierowa do spoin, gładzie i szpachle wykończeniowe oraz pas monterski z kieszeniami na drobne akcesoria.