

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretarka-do-regipsow-550w-z-magazynikiem-yt-82071-yato-p-26511.html>

## WKRETARKA DO REGIPSÓW 550W Z MAGAZYNKIEM YT-82071 YATO

Cena brutto	<b>316,17 zł</b>
Cena netto	<b>257,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82071</b>
Kod producenta	<b>YT-82071</b>
Kod EAN	<b>5906083065804</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętarka do płyt gipsowo-kartonowych YATO YT-82071 550W z magazynkiem

Elektryczna wkrętarka do regipsów z automatycznym podajnikiem taśmy wkrętów. Narzędzie konstrukcyjne przeznaczone do montażu płyt gipsowo-kartonowych na profilach metalowych i drewnianych.

Moc silnika 550W

Prędkość obrotowa 5500 obr/min

Magazynek wkrętów 25-55 mm

Model YT-82071

### Charakterystyka techniczna wkrętarki do regipsów

#### Moc 550W i prędkość 5500 obr/min

Silnik elektryczny o mocy 550W zapewnia stały moment obrotowy przy wkręcaniu w profile stalowe i drewniane. Prędkość 5500 obrotów na minutę umożliwia szybkie osadzanie wkrętów bez przeciążania płyt gipsowo-kartonowych. Parametry te przekładają się na wydajność montażu do 1000 wkrętów na godzinę przy ciągłej pracy.

### Automatyczny magazynek na taśmę wkrętów

System podajnika akceptuje taśmy z wkrętami o długości 25-55 mm, standardowo stosowane w montażu płyt G-K o grubości 9,5-15 mm. Eliminuje konieczność ręcznego dokładania pojedynczych wkrętów, co skraca czas montażu jednej płyty z około 15 do 5 minut. Magazynek mieści taśmę zawierającą 50-55 wkrętów, wystarczającą do zamocowania 2-3 standardowych płyt.

### Ogranicznik głębokości wkręcania

Automatyczny ogranicznik kontroluje głębokość osadzenia łba wkręta w płycie. Zapobiega przerwaniu warstwy papierowej i uszkodzeniu gipsu, co mogłoby osłabić punkt mocowania. Głębokość regulowana jest fabrycznie na około 1 mm poniżej powierzchni płyty – wartość zapewniająca stabilne mocowanie i łatwe szpachlowanie bez ryzyka zarysowania taśmy papierowej.

### Wymienna głowica robocza

Możliwość demontażu magazynka i zamontowania standardowej końcówki bitowej PH2. Funkcja przydatna przy dokręcaniu pojedynczych wkrętów w trudno dostępnych miejscach lub przy pracach wykończeniowych, gdzie magazynek ograniczałby manewrowość. Wymiana głowicy nie wymaga narzędzi dodatkowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82071
Moc znamionowa	550W
Prędkość obrotowa	5500 obr/min
Zakres długości wkrętów w magazynku	25-55 mm
Typ wkrętów	Wkręty na taśmie do płyt G-K
Ogranicznik głębokości	Automatyczny, regulowany
Wymienna głowica	Tak (praca z pojedynczymi wkrętami)
Producent	YATO

## Zastosowanie wkrętarki do płyt gipsowo-kartonowych

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na ścianach i sufitach w budownictwie mieszkaniowym
- Zabudowa instalacji i konstrukcji stalowych płytami G-K
- Prace przy sufitach podwieszanych systemowych
- Montaż ścianek działowych z profili CW/UW
- Wykończenie pomieszczeń biurowych i komercyjnych
- Remonty i prace adaptacyjne wymagające szybkiego montażu płyt
- Zabudowa poddaszy i strychów płytami gipsowo-kartonowymi

- 
- Prace wykończeniowe przy systemach ociepleniowych od wewnątrz

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór wkrętów do magazynka**

Stosować wyłącznie wkręty na taśmie przeznaczone do płyt gipsowo-kartonowych, z łbem stożkowym (trąbkowym) i rowkiem krzyżowym PH2. Długość wkręta dobierać w zależności od grubości płyty i podłoża: dla płyt 12,5 mm na profilu stalowym – wkręty 25-35 mm, na podłożu drewnianym – minimum 35 mm. Taśma musi być kompatybilna z systemem podawania wkrętarki YATO.

### **Regulacja ogranicznika głębokości**

Przed rozpoczęciem pracy wykonać próbne wkręcanie na odcinku płyty. Łeb wkręta powinien być osadzony około 1 mm poniżej powierzchni – wystarczająco do pokrycia szpachlówką, ale bez uszkodzenia warstwy papierowej. Regulację przeprowadzać pokrętletem na głowicy wkrętarki. Za głębokie osadzenie osłabia punkt mocowania, za płytkie utrudnia szpachlowanie.

### **Konserwacja i czyszczenie**

Po zakończeniu pracy usunąć pył gipsowy z obudowy i mechanizmu podawania sprężonym powietrzem. Sprawdzić stan szczotek węglowych co 100 godzin pracy – zużyte szczotki obniżają moc i powodują iskrzenie. Nie stosować środków rozpuszczalnikowych do czyszczenia obudowy. Przechowywać w suchym miejscu, z odłączonym magazynkiem.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wkrętarką YATO YT-82071 zaleca się: taśmy wkrętów do płyt G-K 25-55 mm, profile stalowe CW/UW do systemów G-K, płyty gipsowo-kartonowe standardowe i wodoodporne, śrubokręty do regulacji ogranicznika, szczotki węglowe zamienne do silnika 550W.