

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-precyzyjnych-6-cz-yt-25861-yato-p-2713.html>

## Zestaw wkrętek precyzyjnych 6 cz. YT-25861 YATO

Cena brutto	<b>25,98 zł</b>
Cena netto	<b>21,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25861</b>
Kod producenta	<b>YT-25861</b>
Kod EAN	<b>5906083258619</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>Mix długości</b>
Model / przeznaczenie	<b>Precyzyjne i specjalne</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>6</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Grot	<b>Mix rodzajów</b>
Rozmiar grotu	<b>Mix rozmiarów</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wkrętek precyzyjnych 6 cz. YATO YT-25861

Zestaw sześciu wkrętek precyzyjnych przeznaczonych do prac z małymi elementami w elektronice, mechanice precyzyjnej i modelarstwie. Wyposażone w magnetyczne groty i ergonomiczne rękojeści z obrotową nakładką.

Liczba elementów **6 sztuk**

Typ grotów **Magnetyczne, utwardzane**

Rękojeść **Trójkomponentowa z nakładką obrotową**

Producent **YATO**

#### Charakterystyka wkrętek precyzyjnych YATO

### Utwardzane magnetyczne grot

Proces utwardzania zwiększa odporność grotów na zużycie i deformację podczas pracy z drobnymi śrubami. Magnetyzm ułatwia trzymanie małych wkrętów, co jest kluczowe przy montażu elementów w trudno dostępnych miejscach, takich jak obudowy telefonów czy laptopów.

### Trójkomponentowa konstrukcja rękojeści

Połączenie trzech materiałów o różnych właściwościach zapewnia ergonomiczny chwyt i skuteczne przenoszenie momentu obrotowego. Miękkie elementy zewnętrzne zapobiegają poślizgowi dłoni, co ma znaczenie przy precyzyjnych pracach wymagających kontroli siły dokręcania.

### Obrotowa nakładka na szczycie rękojeści

Swobodnie obracająca się końcówka umożliwia stabilizację wkrętaka palcem wskazującym podczas szybkiego wkręcania. Rozwiązanie to przyspiesza pracę przy montażu większej liczby elementów, redukując zmęczenie dłoni.

### Kompletny zestaw do prac precyzyjnych

Sześć wkrętaaków o różnych typach i rozmiarach grotów pokrywa standardowe potrzeby w zakresie napraw elektroniki użytkowej, prac modelarskich oraz serwisu drobnych urządzeń mechanicznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25861
Producent	YATO
Liczba elementów w zestawie	6 sztuk
Typ grotów	Utwardzane, magnetyczne
Konstrukcja rękojeści	Trójkomponentowa z obrotową nakładką
Przeznaczenie	Prace precyzyjne w elektronice, mechanice, modelarstwie

## Zastosowanie wkrętaaków precyzyjnych

- Naprawa i serwis smartfonów, tabletów i urządzeń mobilnych
- Rozbieranie i składanie laptopów, notebooków oraz ultrabooków
- Montaż i konserwacja zegarków mechanicznych i elektronicznych

- 
- Prace z elektroniką użytkową: piloty, aparaty fotograficzne, konsole do gier
  - Składanie modeli plastikowych, kartonowych i drewnianych
  - Naprawa okularów i opravek optycznych
  - Montaż drobnych elementów w biżuterii i galanterii
  - Serwis dronów, modeli RC i sprzętu hobbystycznego

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznej pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Wkrętaki precyzyjne przeznaczone są wyłącznie do wkręcania i wykręcania śrub — nie wolno używać ich jako dźwigni, przebijaka czy narzędzia do podważania elementów. Może to prowadzić do uszkodzenia grotu lub urazu.

Po zakończeniu pracy wkrętaki należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń suchą szmatką. Magnetyczne groty mogą przyciągać drobne metalowe cząstki, które warto regularnie usuwać, aby nie przenosić ich na komponenty elektroniczne. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji grotów.

Przy pracy z elektroniką warto upewnić się, że wkrętaki nie mają ostrych krawędzi, które mogłyby zarysować płytki drukowane lub obudowy. Trójkomponentowa rękojeść nie wymaga dodatkowej konserwacji, ale należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami i olejami technicznymi, które mogą osłabić połączenie komponentów.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z elektroniką warto rozważyć zestaw pinset precyzyjnych, maty antystatyczne oraz organizery na drobne śrubki. W przypadku częstych napraw urządzeń mobilnych przydatne mogą być również plastikowe łopatki do otwierania obudów oraz zestawy końcówek wymiennych do wkrętałów.