

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

## Zestaw wkretaków 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>                   |
| Jednostka              | <b>KPL</b>                    |
| Grot                   | <b>Mix rodzajów</b>           |
| Rozmiar grotu          | <b>Mix rozmiarów</b>          |
| Długość robocza [mm]   | <b>Mix długości</b>           |
| Model / przeznaczenie  | <b>Precyzyjne i specjalne</b> |
| Ilość elementów [szt.] | <b>6</b>                      |

### Opis produktu

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

Zestaw sześciu wkretaków 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 wkretaków precyzyjnych YATO

### Utwardzane magnetyczne grotó

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 wkrętek 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 wkrętek 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.