

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-precyzyjnych-6-cz-yt-25862-yato-p-2738.html>

## Zestaw wkrętek precyzyjnych 6 cz. YT-25862 YATO

Cena brutto	<b>26,53 zł</b>
Cena netto	<b>21,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25862</b>
Kod producenta	<b>YT-25862</b>
Kod EAN	<b>5906083258626</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 wkrętek precyzyjnych 6 cz. YT-25862 YATO

Zestaw wkrętek precyzyjnych YATO YT-25862 zawiera 6 narzędzi przeznaczonych do prac wymagających dokładności przy montażu i demontażu drobnych elementów złącznych. Produkt wyposażono w magnetyczne groty utwardzane oraz ergonomiczne rękojeści trójkomponentowe z obrotową nakładką.

Liczba elementów **6 szt.**

Typ grotu **Magnetyczny, utwardzany**

Rękojeść **Trójkomponentowa z obrotową nakładką**

Model **YT-25862**

## Charakterystyka wkrętałów precyzyjnych YATO YT-25862

### Magnetyczny grot utwardzany

Utwardzanie grotu zwiększa odporność na ścieranie i odkształcenia podczas pracy z twardymi materiałami. Magnetyzacja umożliwia przytrzymywanie małych śrub o średnicy poniżej 3 mm, co ogranicza ryzyko ich utraty podczas montażu w trudno dostępnych miejscach.

### Rękojeść trójkomponentowa

Konstrukcja z trzech materiałów o różnej twardości zapewnia stabilny chwyt przy jednoczesnym rozproszeniu nacisku na dłoń. Miękkie wstawki antypoślizgowe eliminują obrót narzędzia w dłoni podczas pracy z mocno dokręconymi elementami.

### Obrotowa nakładka

Górna część rękojeści obraca się niezależnie od korpusu, co umożliwia szybkie wkręcanie przy użyciu jednej ręki. Mechanizm obrotowy redukuje czas potrzebny na wielokrotne ustawianie dłoni podczas pracy z seriami elementów złącznych.

### Zestaw 6 końcówek

Komplet zawiera wkrętały z różnymi profilami grotów dostosowanymi do standardowych typów śrub stosowanych w elektronice, mechanice precyzyjnej i modelarstwie. Zróżnicowanie końcówek eliminuje konieczność zakupu osobnych zestawów pod konkretne zadania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25862
Liczba elementów	6 szt.
Typ grotu	Magnetyczny, utwardzany
Konstrukcja rękojeści	Trójkomponentowa z obrotową nakładką
Przeznaczenie	Prace precyzyjne

## Zastosowanie wkrętałów precyzyjnych

- Naprawa i serwis telefonów komórkowych, smartfonów i tabletów

- 
- Demontaż i montaż komponentów w laptopach i komputerach stacjonarnych
  - Prace serwisowe przy sprzęcie audio-wideo i AGD
  - Montaż elementów w modelarstwie statycznym i dynamicznym
  - Naprawa zegarków, okularów i biżuterii
  - Prace przy oprzyrządowaniu pomiarowym i laboratoryjnym
  - Montaż komponentów w urządzeniach elektronicznych i elektrycznych
  - Prace przy mechanizmach precyzyjnych w maszynach i urządzeniach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznej pracy

Podczas użytkowania wkrętek precyzyjnych należy stosować okulary ochronne chroniące przed odpryskami materiału. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić stan grota – uszkodzona końcówka może uszkodzić gniazdo śruby. Po zakończeniu pracy wkrętki należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu.

### Dobór odpowiedniego grota

Profil grota powinien dokładnie pasować do gniazda śruby. Użycie niewłaściwej końcówki prowadzi do uszkodzenia zarówno grota, jak i gniazda elementu złącznego. Przy śrubach z głębszymi gniazdami należy upewnić się, że długość grota umożliwia pełne zaangażowanie profilu.