

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretak-z-końcówkami-28szt-yt-27940-yato-p-25221.html>

## Zestaw - wkrętak z końcówkami, 28szt YT-27940 YATO

Cena brutto	<b>105,36 zł</b>
Cena netto	<b>85,66 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-27940</b>
Kod producenta	<b>YT-27940</b>
Kod EAN	<b>5906083061271</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wkrętek z końcówkami 28 elementów YATO YT-27940

Zestaw narzędziowy zawierający wkrętak z przekładnią oraz 27 wymiennych końcówek i nasadek. Konstrukcja z ergonomiczną rękojeścią umożliwia pracę z bitami precyzyjnymi i standardowymi 1/4 cala, zapewniając uniwersalność zastosowania w pracach montażowych, naprawczych i precyzyjnych.

Liczba elementów 28 szt.
Materiał końcówek Stal CrV
Typ chwytu 1/4"
Producent YATO

### Charakterystyka zestawu wkrętek z końcówkami

#### Przekładnia z podwójnym chwytem

Wkrętak wyposażono w specjalną przekładnię umożliwiającą montaż zarówno bitów precyzyjnych o zmniejszonej średnicy, jak i standardowych końcówek 1/4 cala. Rozwiązanie eliminuje konieczność posiadania dwóch osobnych narzędzi, zwiększając funkcjonalność zestawu w pracach wymagających różnych rozmiarów bitów.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Końcówki i nasadki wykonano ze stali CrV, która charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia długotrwałą żywotność bitów nawet przy intensywnym użytkowaniu, minimalizując ryzyko odkształceń i zużycia ostrzy podczas pracy z twardymi materiałami.

### Ergonomiczna rękojeść

Konstrukcja rękojeści zaprojektowana z uwzględnieniem anatomii dłoni zapewnia stabilny chwyt i redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Kształt i materiał wykończenia minimalizują poślizg, co zwiększa precyzję i bezpieczeństwo podczas dokręcania elementów złącznych wymagających większego momentu obrotowego.

### Etui transportowe na suwak

Zestaw dostarczany w zamykanym etui z suwakiem, które organizuje wszystkie elementy w dedykowanych przegródkach. Kompaktowa forma ułatwia transport narzędzi między lokalizacjami roboczymi oraz chroni końcówki przed uszkodzeniem mechanicznym i wilgocią podczas przechowywania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-27940
Producent	YATO
Liczba elementów w zestawie	28 sztuk
Materiał końcówek	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ chwytu	1/4 cala (6,35 mm) + precyzyjny
Rodzaj końcówek	Bity precyzyjne, standardowe, nasadki
Typ rękojeści	Ergonomiczna z przekładnią
Opakowanie	Etui zamykane na suwak

## Zastosowanie zestawu wkrętak z bitami

- Montaż mebli i konstrukcji drewnianych z wykorzystaniem wkrętów różnych typów
- Naprawa urządzeń elektronicznych wymagających precyzyjnych bitów o małych rozmiarach
- Prace modelarskie i hobbystyczne z drobnymi elementami złącznymi
- Konserwacja i naprawa sprzętu AGD z dostępem do śrub w obudowach
- Drobne naprawy samochodowe w obszarze wnętrza i elementów wykończeniowych
- Instalacje elektryczne przy montażu gniazdek, włączników i osprzętu
- Prace remontowe w gospodarstwie domowym wymagające uniwersalnego zestawu narzędzi

- 
- Serwis sprzętu komputerowego i urządzeń biurowych

### **Jak dobrać odpowiedni typ bitu?**

Bity precyzyjne o zmniejszonej średnicy stosuje się w elektronice i urządzeniach z drobnymi śrubami (telefony, laptopy, zegarki). Standardowe końcówki 1/4 cala wykorzystuje się w pracach montażowych i naprawczych wymagających większego momentu obrotowego. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić typ łba śruby (krzyżowy PH/PZ, płaski, Torx, sześciokątny) i dobrać odpowiedni bit z zestawu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan wszystkich końcówek oraz prawidłowe działanie przekładni wkrętaka. Podczas pracy zaleca się dopasowanie siły nacisku do twardości materiału, aby uniknąć uszkodzenia ostrza bitu lub łba śruby. Po każdym użyciu końcówki należy oczyścić z zanieczyszczeń i wilgoci, co przedłuży ich żywotność.

Stal CrV wymaga okresowej kontroli pod kątem korozji, szczególnie w warunkach podwyższonej wilgotności. Przechowywanie zestawu w zamkniętym etui minimalizuje kontakt z wilgocią i kurzem. W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo kontrolować stan ostrzy bitów i wymieniać zużyte elementy, aby zachować precyzję pracy.

Przekładnia wkrętaka nie wymaga smarowania, ale należy unikać przeciążania narzędzia momentem obrotowym przekraczającym jego możliwości. Przy pracy z twardymi materiałami lub zablokowanymi śrubami zaleca się użycie narzędzi o większym momencie lub wstępne poluzowanie elementu środkiem penetrującym.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestawy kluczy nasadowych, szczypce precyzyjne do prac elektronicznych, multimetry do diagnostyki elektrycznej oraz organizery narzędziowe umożliwiające systematyczne przechowywanie sprzętu. Użytkownicy pracujący z elektroniką mogą potrzebować mat antystatycznych i pinset precyzyjnych.