

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-do-szuflady-koncowki-srubokrętowe-bity-40cz-yt-5538-yato-p-735.html>

## WKŁAD DO SZUFLADY KOŃCÓWKI ŚRUBOKRĘTOWE (BITY) 40CZ. YT-5538 YATO

Cena brutto	<b>79,82 zł</b>
Cena netto	<b>64,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-5538</b>
Kod producenta	<b>YT-5538</b>
Kod EAN	<b>5906083955389</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>40</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### Opis produktu

#### Wkład do szuflady z końcówkami śrubokrętowymi (bity) 40 cz. YATO YT-5538

Modułowy organizer z 40-elementowym zestawem końcówek śrubokrętowych do szuflad warsztatowych. System przechowywania zapewnia uporządkowanie bitów Torx, sześciokątnych i Spline w różnych rozmiarach, wraz z redukcjami 1/2" i 3/8".

Liczba elementów 40 końcówek

Typy bitów Torx, Hex, Spline

Długości 30 mm, 75 mm

Model YT-5538

### Charakterystyka wkładu do szuflady z bitami

#### Modułowy system organizacji

Wkład dostosowany do standardowych szuflad warsztatowych. Każda końcówka ma wyznaczone miejsce, co eliminuje czas szukania odpowiedniego bitu i zapobiega ich zgubieniu. Oznaczenia rozmiarów ułatwiają szybką identyfikację.

## Kompletny zestaw końcówek specjalistycznych

Zestaw obejmuje bity Torx (T20-T55), sześciokątne (4-12 mm) oraz Spline (M5-M12). Końcówki Spline są szczególnie przydatne przy śrubach z profilem wielowypustowym, stosowanych w motoryzacji i mechanice precyzyjnej.

## Dwie długości robocze

Końcówki dostępne w długościach 30 mm (standardowe) i 75 mm (wydłużone). Dłuższe bity zapewniają dostęp do zagłębionych śrub w otworach montażowych, gniazdach elektrycznych czy obudowach elektroniki.

## Redukcje nasadowe

Dołączone redukcje 1/2" (12,7 mm) i 3/8" (9,5 mm) umożliwiają montaż bitów w kluczach dynamometrycznych i grzechotkach nasadowych. Rozszerza to funkcjonalność zestawu o prace wymagające kontrolowanego momentu dokręcenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-5538
Producent	YATO
Liczba elementów	40 sztuk
Bity Torx	T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55 (długość 30 mm)
Bity sześciokątne	4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm (długości 30 mm i 75 mm)
Bity Spline	M5, M6, M8, M10, M12 (długości 30 mm i 75 mm)
Redukcje	1/2" (12,7 mm), 3/8" (9,5 mm)
Typ organizera	Wkład modułowy do szuflady
Kompatybilność	Standardowe szuflady warsztatowe

## Zastosowanie zestawu bitów

- Montaż i demontaż mebli z systemami łączników mimośrodowych i wkrętów konfirmatów
- Serwis sprzętu AGD i RTV wymagający dostępu do śrub zabezpieczających obudowy
- Prace warsztatowe przy naprawie elektronarzędzi i urządzeń mechanicznych
- Serwisowanie pojazdów – obsługa śrub w silnikach, zawieszeniach i elementach wykończeniowych
- Instalacje elektryczne z wykorzystaniem redukcji do kluczy dynamometrycznych
- Prace modelarskie i hobbystyczne wymagające precyzyjnego dokręcania małych elementów
- Naprawa sprzętu komputerowego i elektroniki użytkowej
- Konserwacja maszyn przemysłowych z śrubami Spline

## Weryfikacja kompatybilności z szufladą

---

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary wewnętrzne szuflady warsztatowej. Wkład modułowy wymaga odpowiedniej głębokości i szerokości. Standardowe szuflady w wózkach narzędziowych YATO i innych producentów są zazwyczaj kompatybilne z tym systemem organizacji.

## Różnice między typami końcówek

### **Torx (T-Star)**

Profil gwiazdasty z sześcioma ramionami. Zapewnia lepszy rozkład siły niż krzyżak, minimalizując ryzyko uszkodzenia gniazda śruby. Stosowany w elektronice, motoryzacji i konstrukcjach stalowych.

### **Sześciokątny (Hex)**

Profil sześcioboczny (imbusowy) o precyzyjnym dopasowaniu. Umożliwia przenoszenie dużych momentów obrotowych. Powszechny w meblach, rowerach i maszynach.

### **Spline (wielowypust)**

Profil z wieloma wypustami zapewniający maksymalną powierzchnię styku. Stosowany w aplikacjach wymagających bardzo wysokich momentów dokręcania – przemysł motoryzacyjny, maszyny rolnicze.

## **Konserwacja końcówek śrubokrętowych**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić bity z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularne sprawdzanie stanu końcówek pozwala wykryć zużycie powierzchni roboczej, które może prowadzić do uszkodzenia śrub. Zużyte bity należy wymienić na nowe o identycznych parametrach.

## **Produkty uzupełniające**

Zestaw współpracuje z grzechotkami nasadowymi, kluczami dynamometrycznymi oraz uchwytami magnetycznymi. Do pełnego wyposażenia warsztatu warto rozważyć dodatkowe wkłady modułowe z kluczami nasadowymi, szczypce i wkrętaki precyzyjne.

---

\*\*\*