

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-konco-srubokre-i-nasadek-40-szt-yt-27960-yato-p-14892.html>

ZESTAW KOŃCÓ ŚRUBOKRĘ I NASADEK 40 SZT. YT-27960 YATO

Cena brutto	26,70 zł
Cena netto	21,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-27960
Kod producenta	YT-27960
Kod EAN	5906083049316
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw końcówek śrubokrętowych i nasadek 40 szt. YT-27960 YATO

Kompletny zestaw narzędzi do prac montażowych i serwisowych, zawierający 40 elementów z grzechotką 1/4". Końcówki bitowe i nasadki ze stali chromowo-wanadowej CrV zapewniają trwałość przy intensywnym użytkowaniu w warsztacie mechanicznym i serwisie samochodowym.

Liczba elementów 40 szt.
Materiał Stal CrV
Gniazdo grzechotki 1/4"
Model YT-27960

Charakterystyka zestawu końcówek i nasadek

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia odporność na skręcanie i deformacje podczas dużych obciążeń, co wydłuża żywotność narzędzi w warunkach warsztatowych.

Uniwersalny zestaw profili

Zawiera bity płaskie, krzyżowe Phillips i Pozidriv, sześciokątne HEX oraz gwiazdźiste TORX. Taka różnorodność eliminuje potrzebę zakupu dodatkowych końcówek przy większości prac montażowych i demontażowych.

Grzechotka z adapterem 1/4"

Mechanizm grzechotkowy umożliwia pracę bez konieczności zdejmowania narzędzia ze śruby. Adapter 1/4" zapewnia kompatybilność z wszystkimi bitami i nasadkami w zestawie oraz standardowymi akcesoriami dostępnymi na rynku.

Przedłużka 50 mm

Umożliwia dostęp do elementów złącznych w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach. Szczególnie przydatna przy pracach z elementami mocującymi osłon, paneli i komponentów umieszczonych w wgłębieniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-27960
Marka	YATO
Liczba elementów	40 szt.
Materiał	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Gniazdo grzechotki	1/4"
Długość przedłużki	50 mm
Kod EAN	5906083049316

Zawartość zestawu

28 bitów śrubokrętowych:

Płaskie (SL): 4, 5, 6 mm

Sześciokątne (HEX): 4, 5 mm

Phillips (PH): PH1 (x2), PH2 (x3), PH3

Pozidriv (PZ): PZ1 (x2), PZ2 (x4), PZ3 (x2)

TORX: T10, T15, T20 (x2), T25 (x2), T27, T30, T40

9 nasadek sześciokątnych:

4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm

3 akcesoria:

Przedłużka 50 mm, adapter 1/4", grzechotka 1/4"

Zastosowanie końcówek i nasadek

- Serwis samochodowy – montaż i demontaż elementów karoserii, paneli, osłon silnika
- Mechanika warsztatowa – prace przy maszynach, urządzeniach przemysłowych
- Montaż mebli – złącza meblowe, zawiasy, prowadnice szuflad
- Elektronika i AGD – obudowy sprzętu, panele kontrolne
- Instalacje elektryczne – skrzynki rozdzielcze, oprawy oświetleniowe
- Modelarstwo i precyzyjne prace montażowe
- Remonty domowe – wymiana osprzętu, montaż akcesoriów
- Prace serwisowe przy sprzęcie komputerowym

Dobór odpowiedniego profilu bitu

Phillips (PH) to profil krzyżowy z lekkim stożkiem, stosowany głównie w elektronice i produkcji masowej. Pozidriv (PZ) posiada dodatkowe żebra między ramionami krzyża, co zwiększa moment przenoszenia i zmniejsza ryzyko wyślizgu – częsty w meblarstwie i budownictwie.

TORX (gwiazdzisty) zapewnia najlepszy rozkład siły na sześć punktów styku, co minimalizuje uszkodzenia gniazda śruby. Stosowany w motoryzacji, elektronice precyzyjnej i wszędzie tam, gdzie wymagane są duże momenty dokręcania.

Bity HEX (sześciokątne) wykorzystywane są przy śrubach imbusowych, często spotykanych w maszynach, rowerach i meblach designerskich. Nasadki sześciokątne 4-12 mm pokrywają typowe rozmiary nakrętek i łbów śrub w pracach mechanicznych.

Produkty powiązane

Zestaw uzupełniają: wkrętaki precyzyjne do elektroniki, zestawy kluczy nasadowych 1/2" do cięższych prac, uchwyty magnetyczne do bitów, futerały i organizery narzędziowe.