

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-koncovek-srubokrętowych-45-szt-yt-04620-yato-p-13457.html>

ZESTAW KOŃCÓWEK ŚRUBOKRĘTOWYCH 45 SZT. YT-04620 YATO

Cena brutto	31,64 zł
Cena netto	25,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-04620
Kod producenta	YT-04620
Kod EAN	5906083031328
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw końcówek śrubokrętowych 45 szt. YATO YT-04620

Profesjonalny zestaw 45 końcówek śrubokrętowych wykonanych ze stali kwasoodpornej AISI S2. Rozwiązanie zapewniające kompatybilność z większością typów śrub stosowanych w motoryzacji, elektronice i pracach warsztatowych.

Liczba elementów 45 szt.

Materiał **Stal AISI S2**

Marka **YATO**

Model **YT-04620**

Charakterystyka zestawu końcówek śrubokrętowych

Stal kwasoodporna AISI S2

Materiał charakteryzujący się podwyższoną twardością (58-62 HRC) oraz odpornością na korozję. Stal S2 należy do grupy stali narzędziowych udarowych, co przekłada się na wydłużoną żywotność końcówek podczas intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Zakres 45 końcówek

Zestaw obejmuje najpopularniejsze typy profili: płaskie (SL), krzyżakowe (PH, PZ), sześciokątne (HEX), Torx oraz inne specjalistyczne. Rozbudowany asortyment eliminuje konieczność dokupowania pojedynczych końcówek do większości typowych zastosowań.

Adapter magnetyczny w zestawie

Umożliwia przedłużenie zasięgu roboczego oraz stabilizuje śruby podczas wkręcania. Rozwiązanie przydatne podczas pracy w trudnodostępnych miejscach, takich jak wewnątrz obudów elektronicznych czy przestrzenie montażowe w pojazdach.

Kasetka z oznaczeniami

System przechowywania z opisanymi gniazdami dla każdej końcówki. Ułatwia identyfikację potrzebnego narzędzia oraz zapobiega zagubieniu elementów podczas transportu lub przechowywania w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-04620
Producent	YATO
Liczba elementów	45 sztuk
Materiał końcówek	Stal kwasoodporna AISI S2
Typ opakowania	Kasetka z oznaczeniami
Wyposażenie dodatkowe	Adapter magnetyczny

Zastosowanie zestawu końcówek

- Serwis samochodowy — demontaż i montaż elementów wyposażenia wnętrza, kokpitu, paneli drzwiowych
- Naprawa elektroniki użytkowej — obudowy komputerów, laptopów, konsol, urządzeń AGD
- Montaż mebli i stolarki — połączenia śrubowe w meblach modułowych, zawiasy, prowadnice
- Instalacje elektryczne — puszkę instalacyjne, listwy zaciskowe, obudowy rozdzielnic
- Prace warsztatowe — obsługa maszyn, urządzeń przemysłowych, narzędzi elektrycznych
- Naprawa sprzętu RTV — obudowy telewizorów, wzmacniaczy, dekodatorów
- Serwis rowerowy — regulacja przerzutek, hamuków, montaż akcesoriów
- Modelarstwo i majsterkowanie — precyzyjne prace przy małych konstrukcjach

Kompatybilność z narzędziami

Końcówki posiadają standardowy chwyt 1/4" (6,35 mm), co zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, bitowych uchwytów śrubokrętowych oraz kluczy dynamometrycznych z adapterem. Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w posiadanym narzędziu.

Użytkowanie i konserwacja końcówek

Końcówki śrubokrętowe ze stali S2 wymagają podstawowej konserwacji dla zachowania parametrów roboczych. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami korozyjnymi zaleca się wytarcie końcówek suchą szmatką. Przechowywanie w oryginalnej kasetce chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią.

Podczas użytkowania należy dobierać końcówkę ściśle odpowiadającą profilowi śruby — niewłaściwe dopasowanie prowadzi do uszkodzenia zarówno końcówki, jak i gniazda śruby. W przypadku zużycia widocznego jako zaokrąglenie krawędzi roboczych, końcówkę należy wymienić na nową.

Oznaczenia końcówek śrubokrętowych

PH (Phillips) — profil krzyżakowy z kątem 55°, stosowany w elektronice i montażu mebli. PZ (Pozidriv) — profil z dodatkowym krzyżem 45°, zapewnia lepszy docisk, popularny w stolarce. Torx (TX) — profil gwiazdzisty, stosowany w motoryzacji i elektronice użytkowej. HEX — profil sześciokątny, używany w maszynach i konstrukcjach stalowych.

Produkty powiązane

Do zestawu końcówek śrubokrętowych warto rozważyć zakup: uchwytu magnetycznego przedłużającego z elastycznym wężem (ułatwia pracę w przestrzeniach o ograniczonym dostępie), wkrętarki akumulatorowej z regulacją momentu obrotowego (zapobiega uszkodzeniu połączeń), zestawu wiertel do metalu i drewna (kompleksowe wyposażenie warsztatowe).

...