

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-wkretakowa-torx-t40x30-mm-s2-yt-0406-yato-p-7952.html>

Końcówka wkrętakowa torx t40x30 mm, s2 / YT-0406 / YATO

Cena brutto	1,59 zł
Cena netto	1,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0406
Kod producenta	YT-0406
Kod EAN	5906083904066
Producent	YATO
Napęd	10
Rodzaj napędu	10
Jednostka	SZT
Materiał	AISI S2
Długość [mm]	30
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Torx
Rozmiar [mm]	T40

Opis produktu

Końcówka wkrętakowa Torx T40x30 mm, S2 YATO YT-0406

Końcówka wkrętakowa z profilem Torx T40 o długości 30 mm, wykonana ze stali narzędziowej S2. Przeznaczona do pracy z wkrętarkami i wiertarko-wkrętarkami z uchwytem 1/4".

Profil Torx T40

Długość 30 mm

Materiał Stal S2

Model YT-0406

Charakterystyka końcówki wkrętakowej Torx T40

Stal narzędziowa S2

Materiał S2 charakteryzuje się twardością 58-60 HRC, co zapewnia odporność na ścieranie i deformacje podczas przenoszenia wysokich momentów obrotowych. Stal ta zawiera dodatki chromu i molibdenu, zwiększające wytrzymałość mechaniczną końcówki.

Profil Torx T40

Sześcioramienny profil gwiaździsty Torx T40 zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż tradycyjne profile, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazda śruby i umożliwia przenoszenie wyższych momentów dokręcania.

Długość robocza 30 mm

Długość 30 mm stanowi kompromis między uniwersalnością a dostępem do trudno dostępnych miejsc. Końcówka pasuje do standardowych uchwytów 1/4" hex i może być używana zarówno bezpośrednio w wkrętarce, jak i z przedłużkami.

Piaskowana powierzchnia

Obróbka piaskarska powierzchni zwiększa współczynnik tarcia między końcówką a uchwytem narzędzia, redukując ryzyko wyślizgnięcia się bitu podczas pracy pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0406
Typ profilu	Torx (gwiaździsty)
Rozmiar	T40
Długość całkowita	30 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Obróbka powierzchni	Piaskowanie

Zastosowanie końcówki Torx T40

- Montaż i demontaż elementów w motoryzacji (piasty hamulcowe, tarcze, elementy zawieszenia)
- Serwis elektronarzędzi i urządzeń AGD wykorzystujących śruby Torx
- Prace przy instalacjach elektrycznych i telekomunikacyjnych

-
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
 - Naprawa sprzętu RTV i komputerowego
 - Prace w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi pojazdów
 - Montaż konstrukcji metalowych i stalowych
 - Obsługa maszyn przemysłowych i urządzeń technicznych

Sprawdzanie kompatybilności

Profil Torx T40 odpowiada śrubom z gniazdem gwiaździstym o średnicy zewnętrznej około 8,9 mm. Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar śruby za pomocą wzornika lub pomiaru średnicy gniazda. Końcówka pasuje do wszystkich wkrętarek i wkrętaaków z uchwytem 1/4" hex.

Użytkowanie i konserwacja

Końcówki wkrętaakowe ze stali S2 wymagają stosowania momentu obrotowego odpowiedniego do średnicy śruby. Przekroczenie maksymalnego momentu może prowadzić do uszkodzenia zarówno końcówki, jak i gniazda śruby. Zaleca się stosowanie końcówek zgodnych z rozmiarem śruby oraz unikanie pracy pod kątem, co może powodować przedwczesne zużycie.

Po zakończeniu pracy końcówkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularna kontrola stanu roboczej części końcówki pozwala wykryć oznaki zużycia, takie jak zaokrąglenie krawędzi profilu, co jest sygnałem do wymiany narzędzia.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami wkrętaakowymi przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne 1/4", przedłużki giętkie, zestawy końcówek Torx w różnych rozmiarach (T10-T50), adaptory z 1/4" na 1/2" oraz organizery i kasetki do przechowywania bitów.

...