

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x30-mm-torx-security-t10-50-szt-yt-7908-yato-p-6961.html>



Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x30 mm, torx security t10, 50 szt YT-7908 YATO

Cena brutto	6,43 zł
Cena netto	5,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7908
Kod producenta	YT-7908
Kod EAN	5906083979088
Producent	YATO
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Torx TR
Napęd	Hex 1/4"
Długość [mm]	30
Materiał	AISI S2
Rozmiar [mm]	T10
Jednostka	OPA

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe udarowe Torx Security T10 YATO YT-7908

Profesjonalne końcówki wkrętakowe udarowe ze stali S2 w systemie Torx Security T10. Zestaw 50 sztuk o wymiarach 8x30 mm przeznaczony do pracy z wkrętarkami udarowymi i elektronarzędziami w zastosowaniach warsztatowych.

Typ profilu Torx Security T10

Wymiary 8x30 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka końcówek udarowych Torx Security

Profil Torx Security z wypustką zabezpieczającą

System Torx Security (TR) wyposażony w centralny otwór pod wypustkę zabezpieczającą w śrubie. Profil sześciokątny gwiaździsty zapobiega wyślizgiwaniu się końcówki i umożliwia pracę z większymi momentami obrotowymi niż standardowe profile krzyżakowe. Stosowany w elektronice użytkowej, sprzęcie AGD oraz motoryzacji jako zabezpieczenie przed nieautoryzowanym dostępem.

Stal narzędziowa S2 o zwiększonej twardości

Wykonanie ze stali chromowo-wanadowo-molibdenowej S2 zapewnia twardość 58-62 HRC przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na kruche pękanie podczas pracy udarowej oraz zwiększoną żywotnością w porównaniu do standardowej stali narzędziowej. Stal S2 jest standardem w profesjonalnych końcówkach przeznaczonych do intensywnej eksploatacji.

Konstrukcja udarowa 8x30 mm

Wzmocniona konstrukcja przystosowana do pracy z wkrętarkami udarowymi i elektronarzędziami o wysokim momencie obrotowym. Wymiar 8 mm określa szerokość sześciokąta napędowego, a długość 30 mm zapewnia dostęp do standardowych śrub. Końcówki udarowe absorbują impulsy uderzeniowe bez uszkodzeń strukturalnych.

Zestaw 50 sztuk dla zastosowań profesjonalnych

Opakowanie zbiorcze zawierające 50 identycznych końcówek zapewnia ciągłość pracy w warsztacie przy intensywnym użytkowaniu. Format zbiorczy eliminuje konieczność częstego zamawiania i obniża koszt jednostkowy. Rozwiązanie dedykowane dla serwisów, warsztatów oraz firm instalacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7908
Producent	YATO
Typ profilu	Torx Security T10 (TR10)
Wymiary	8x30 mm (napęd x długość)
Materiał	Stal narzędziowa S2
Twardość	58-62 HRC
Typ konstrukcji	Udarowa

Ilość w zestawie	50 sztuk
Napęd	Sześciokąt 8 mm (1/4")

Zastosowanie końcówek Torx Security T10

- Serwis sprzętu elektronicznego zabezpieczonego śrubami Torx Security (konsole, laptopy, monitory)
- Naprawa AGD z zabezpieczeniami antyingerencyjnymi (pralki, zmywarki, lodówki)
- Montaż i demontaż elementów w motoryzacji wykorzystujących śruby TR10
- Prace instalacyjne w systemach alarmowych i kontroli dostępu
- Serwis urządzeń telekomunikacyjnych i infrastruktury sieciowej
- Konserwacja maszyn przemysłowych z zabezpieczeniami Torx Security
- Prace przy sprzęcie medycznym wymagającym specjalistycznych narzędzi
- Naprawy w branży HVAC (klimatyzacja, wentylacja)

Rozpoznawanie śrub Torx Security

Śruby Torx Security można rozpoznać po charakterystycznym sześciokątnym gwiazdzistym zagłębieniu z centralnym wypustem. Rozmiar T10 odpowiada średnicy wpisanej gwiazdy około 2,74 mm. Próba użycia standardowej końcówki Torx (bez otworu) nie będzie możliwa ze względu na blokowanie przez wypustkę zabezpieczającą.

Kompatybilność z elektronarzędziami

Końcówki z napędem 8 mm (równoważne 1/4 cala) współpracują z:

- Wkrętarki udarowe i wiertarko-wkrętarki z uchwytem szybkoszaciskowym
- Adaptery magnetyczne i przedłużki z gniazdem 1/4"
- Rękojeści wkrętakowe z wymiennym grotem
- Zestawy kluczy nasadowych z adapterami bitowymi

Konserwacja końcówek wkrętakowych

Stal S2 jest odporna na korozję, jednak zaleca się przechowywanie w suchym miejscu. Po pracy w środowisku wilgotnym należy oczyścić końcówki i osuszyć. Regularne sprawdzanie stanu powierzchni roboczych pozwala wykryć zużycie przed uszkodzeniem śrub. Zużyte końcówki z zaokrąglonymi krawędziami należy wymienić na nowe z zestawu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z systemem Torx Security warto rozważyć zestawy zawierające inne rozmiary (T15, T20, T25, T27, T30), adaptery magnetyczne wydłużające zasięg oraz uchwyty wkrętakowe z wymiennym grotem. Dla zastosowań wymagających pełnego zakresu profili dostępne są zestawy mieszane zawierające Torx, Torx Security, Phillips i Pozidriv.

