

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x30-mm-torx-security-t25-50-szt-yt-7911-yato-p-6968.html>



Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x30 mm, torx security t25, 50 szt YT-7911 YATO

Cena brutto	6,83 zł
Cena netto	5,55 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7911
Kod producenta	YT-7911
Kod EAN	5906083979118
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	T25
Długość [mm]	30
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Torx TR
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe udarowe Torx Security T25 YATO YT-7911

Profesjonalne końcówki wkrętakowe udarowe wykonane ze stali S2, przeznaczone do intensywnej pracy z narzędziami udarowymi. Profil Torx Security T25 umożliwia pracę z wkrętami zabezpieczonymi, wyposażonymi w centralny kołek blokujący.

Profil Torx Security T25

Wymiary 8x30 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 50 sztuk

Charakterystyka końcówek wkrętakowych udarowych

Konstrukcja udarowa

Specjalna budowa wewnętrzna absorbuje uderzenia z wkrętarek udarowych i zakrętarek akumulatorowych. Wzmocniona strefa łączenia trzpienia z grotem wytrzymuje wielokrotne obciążenia impulsowe bez pęknięcia czy wykruszania materiału.

Stal narzędziowa S2

Stal chromowo-krzemowo-molibdenowa S2 charakteryzuje się twardością 58-62 HRC przy zachowaniu odpowiedniej sprężystości. Materiał odporny na skręcanie i zginanie, zapobiega przedwczesnemu zużyciu ostrza podczas pracy z twardymi materiałami.

Profil Torx Security

Sześcioramienny profil gwiazdzisty z centralnym otworem na kołek zabezpieczający. Umożliwia pracę z wkrętami stosowanymi w elektronice, AGD, osprzęcie samochodowym i innych zastosowaniach wymagających dodatkowej ochrony przed nieupoważnionym demontażem.

Zestaw 50 sztuk z magnetycznym uchwytem

Kompletny zestaw zapewnia ciągłość pracy przy dużych projektach montażowych. Magnetyczny uchwyt organizuje końcówki i ułatwia szybki dostęp, eliminując konieczność poszukiwania w skrzynce narzędziowej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7911
Producent	YATO
Typ profilu	Torx Security (TX-S) T25
Wymiary końcówki	8×30 mm
Średnica trzpienia	8 mm (1/4")
Długość robocza	30 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Przeznaczenie	Praca udarowa
Ilość w zestawie	50 sztuk
Typ opakowania	Magnetyczny uchwyt

Zastosowanie końcówek Torx Security T25

- Montaż i demontaż elektroniki użytkowej (laptopy, konsole, smartfony)
- Serwis sprzętu AGD zabezpieczonego przed ingerencją użytkownika

-
- Prace przy osprzęcie samochodowym i motocyklowym
 - Instalacje systemów alarmowych i monitoringu
 - Montaż urządzeń w przestrzeniach publicznych
 - Serwis sprzętu medycznego i laboratoryjnego
 - Prace przy obudowach serwerów i szaf rack
 - Instalacje przemysłowe wymagające zabezpieczonych połączeń

Kompatybilność z narzędziami

Końcówki z trzpieniem 8 mm (1/4") pasują do wszystkich standardowych uchwytów wkrętarek, wkrętarek udarowych, zakrętarek akumulatorowych oraz grzechotek z adapterem 1/4". Konstrukcja udarowa pozwala wykorzystać pełną moc narzędzi akumulatorowych z funkcją udaru bez ryzyka uszkodzenia grotu.

Różnice między profilami Torx

System Torx występuje w kilku wariantach, które różnią się zastosowaniem:

Torx standardowy (TX)

Podstawowy profil sześcioramienny bez dodatkowych zabezpieczeń. Stosowany w większości zastosowań ogólnobudowlanych i montażowych, gdzie nie ma wymogu ochrony przed demontażem.

Torx Security (TX-S)

Profil z centralnym otworem na kołek zabezpieczający umieszczony w głowicy wkręta. Wymaga specjalnej końcówki z otworem. Stosowany tam, gdzie producent chce ograniczyć dostęp do elementów konstrukcyjnych.

Torx Plus

Zmodyfikowany profil z płytszymi wcięciami, zapewniający lepszy kontakt i wyższy moment obrotowy. Stosowany w przemyśle motoryzacyjnym i maszynowym przy wysokich wymaganiach momentowych.

Użytkowanie i konserwacja

Końcówki udarowe wymagają właściwego stosowania, aby zachować trwałość przez cały okres eksploatacji. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar T25 odpowiada głowicy wkręta – zbyt luźne dopasowanie prowadzi do zużycia zarówno końcówki, jak i wkręta.

Podczas pracy z wkrętarką udarową należy ustawić odpowiedni moment obrotowy i częstotliwość uderzeń. Nadmierna siła przy już dokręconym wkręcie powoduje niepotrzebne zużycie materiału. W przypadku zardzewiałych lub mocno osadzonych wkrętów warto zastosować środek penetrujący przed rozpoczęciem wykręcania.

Przechowywanie i czyszczenie

Po zakończeniu pracy końcówki należy oczyścić z pyłu, wiórów i pozostałości materiałów. Magnetyczny uchwyt chroni przed zgubieniem i ułatwia organizację. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej, która mogłaby wpłynąć na precyzję dopasowania do wkręta.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami Torx Security warto rozważyć kompletowanie zestawu w inne rozmiary profili (T10, T15, T20, T27, T30), adapter magnetyczny wydłużający zasięg pracy, uchwyt wkrętakowy z grzechotką oraz wkrętarkę udarową akumulatorową z regulacją momentu obrotowego.

...