

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x70-mm-torx-t15-20-szt-yt-7941-yato-p-7011.html>

Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x70 mm, torx t15, 20 szt YT-7941 YATO

Cena brutto	4,86 zł
Cena netto	3,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7941
Kod producenta	YT-7941
Kod EAN	5906083979415
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Rozmiar [mm]	T15
Długość [mm]	70
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Torx

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe udarowe Torx T15 8x70 mm YATO YT-7941

Końcówki wkrętakowe udarowe przeznaczone do pracy z elektronarzędziami udarowymi. Zestaw zawiera 20 sztuk bity z profilem Torx T15, wykonanych ze stali S2 o zwiększonej odporności na ścieranie.

Profil **Torx T15**

Wymiary **8x70 mm**

Materiał **Stal S2**

Ilość w zestawie **20 szt.**

Charakterystyka końcówek wkrętakowych udarowych

Stal S2 o podwyższonej wytrzymałości

Stal S2 to materiał o zwiększonej zawartości krzemu i wanadu, zapewniający większą twardość i odporność na uderzenia w porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej. Końcówki wykonane z tego materiału wytrzymują intensywną pracę z wkrętarkami udarowymi bez pękania i wykruszania się.

Długość 70 mm dla trudno dostępnych miejsc

Wydłużona końcówka umożliwi wkręcanie śrub w głębokich gniazdach, profilach aluminiowych, szafkach i innych miejscach, gdzie standardowe bity 25 mm są zbyt krótkie. Szczególnie przydatne przy montażu mebli i instalacjach elektrycznych.

Profil Torx T15 z sześcioma ramionami

System Torx charakteryzuje się gwiazdowym profilem z sześcioma punktami styku, co rozkłada moment obrotowy równomiernie i zmniejsza ryzyko uszkodzenia gniazda śruby. T15 to jeden z najczęściej stosowanych rozmiarów w elektronice, motoryzacji i montażu mebli.

Zestaw 20 sztuk dla ciągłości pracy

Większa liczba końcówek w zestawie zapewnia rezerwę na wypadek zużycia lub zgubienia. W warunkach warsztatowych i budowlanych możliwość szybkiej wymiany zużytego bita bez przerywania pracy ma znaczenie dla efektywności.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7941
Producent	YATO
Typ profilu	Torx T15
Wymiary	8x70 mm
Materiał	Stal S2
Typ końcówki	Udarowa
Ilość w zestawie	20 sztuk
Kompatybilność	Wkrętarki udarowe, wiertarko-wkrętarki z trybem udarowym

Zastosowanie końcówek Torx T15

- Montaż i demontaż elementów elektronicznych (dyski twarde, zasilacze komputerowe)

-
- Prace przy instalacjach elektrycznych w puszkach podtynkowych
 - Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF
 - Naprawy sprzętu AGD wykorzystującego śruby Torx
 - Prace przy elementach samochodowych (konsole, panele drzwiowe)
 - Instalacja osprzętu w profilach aluminiowych
 - Montaż szaf rack i urządzeń serwerowych
 - Prace przy urządzeniach precyzyjnych wymagających dostępu w głębokich gniazdach

Jak sprawdzić kompatybilność śruby

Śruby Torx oznaczone są literą T i numerem (np. T15, T20, T25). Numer określa rozmiar gniazda w milimetrach pomnożony przez określony współczynnik. Śruby T15 mają średnicę gniazda około 3,27 mm. Profil gwiaździsty z sześcioma ramionami jest łatwo rozpoznawalny wizualnie i nie powinien być mylony z profilem krzyżowym (PH, PZ).

Użytkowanie końcówek udarowych

Końcówki udarowe różnią się od standardowych wzmocnioną konstrukcją przystosowaną do pracy z funkcją udaru. Wkrętarki udarowe generują krótkie impulsy obrotowe, które zwiększają moment dokręcania, ale jednocześnie obciążają materiał końcówki cyklicznymi uderzeniami.

Podczas pracy z elektronarzędziami udarowymi należy upewnić się, że końcówka jest całkowicie wsunięta w uchwyt magnetyczny lub szybkozłącze. Luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno bity, jak i uchwytu. Końcówki 8 mm pasują do standardowych uchwytów sześciokątnych 1/4 cala stosowanych w większości wkrętarek.

Przy wkręcaniu w twarde materiały zaleca się wiercenie otworów prowadzących o średnicy nieznacznie mniejszej od gwintu śruby. Zmniejsza to opór i wydłuża żywotność zarówno końcówki, jak i śruby. W przypadku pracy z drewnem twardym lub metalem otwór prowadzący jest szczególnie istotny.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy końcówki należy oczyścić z pyłu i wiórów. Narażenie na wilgoć może prowadzić do korozji, dlatego przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzi. Regularne sprawdzanie stanu końcówek pozwala wykryć zużycie przed wystąpieniem uszkodzeń śrub.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami Torx przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg, zestawy końcówek w różnych rozmiarach Torx (T10, T20, T25, T30), adaptory do szybkiej wymiany bitów oraz wkrętarki udarowe akumulatorowe z regulacją momentu obrotowego.