

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-8x70-mm-torx-t15-1szt-yt-7941r-yato-p-46715.html>

Bit udarowy 8x70 mm torx t15 1szt YT-7941R Yato

Cena brutto	7,98 zł
Cena netto	6,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7941R
Kod producenta	YT-7941R
Kod EAN	201000038727
Producent	YATO

Opis produktu

Bit udarowy Torx T15 8x70 mm Yato YT-7941R

Bit udarowy przeznaczony do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami z funkcją udaru. Profil Torx T15 zapewnia precyzyjne przenoszenie momentu obrotowego, a stal S2 gwarantuje odporność na obciążenia udarowe.

Profil **Torx T15**

Długość **70 mm**

Srednica uchwyty **8 mm (1/4")**

Materiał **Stal S2**

Charakterystyka techniczna

Profil Torx T15

Sześcioramienny gwiazdzisty profil minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia gniazda śruby. Konstrukcja Torx umożliwia przenoszenie większego momentu obrotowego w porównaniu z profilami krzyżowymi, co przekłada się na większą skuteczność pracy przy dokręcaniu mocnych połączeń.

Stal S2 do zastosowań uderowych

Materiał S2 (stal narzędziowa stopowa) charakteryzuje się zwiększoną twardością przy zachowaniu elastyczności. Dzięki temu bit wytrzymuje cykliczne obciążenia uderowe bez pękania czy wykruszania się końcówki, co jest kluczowe przy pracy z wkrętarkami uderowymi.

Długość robocza 70 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub w zagłębieniach, otworach montażowych i miejscach, gdzie standardowe bity 25-50 mm są niewystarczające. Szczególnie przydatne przy montażu elementów w profilach aluminiowych, szafkach czy obudowach elektronicznych.

Uchwyt 8 mm (1/4 cala)

Sześciokątny trzpień o wymiarze 1/4" stanowi standard w elektronarzędziach. Zapewnia pewne mocowanie w uchwycie wkrętarki i eliminuje obracanie się bitu podczas pracy, co przekłada się na bezpieczeństwo użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7941R
Producent	Yato
Typ profilu	Torx T15
Długość całkowita	70 mm
Średnica uchwytu	8 mm (1/4")
Materiał	Stal S2
Typ	Bit uderowy
Zawartość opakowania	1 sztuka

Zastosowanie

- Montaż mebli z płyt meblowych z użyciem śrub Torx
- Prace przy instalacjach elektrycznych i elektronicznych
- Montaż elementów w konstrukcjach aluminiowych i stalowych
- Serwis sprzętu AGD i RTV wyposażonego w śruby Torx
- Prace mechaniczne przy pojazdach (elementy wnętrza, obudowy)
- Montaż osprzętu budowlanego i stolarki okiennej
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych

Kompatybilność z narzędziami

Bit współpracuje z wkrętarkami udarowymi, wiertarko-wkrętarkami z funkcją udaru oraz standardowymi wkrętarkami akumulatorowymi i sieciowymi wyposażonymi w uchwyt szybkozłączny 1/4". Można go również stosować w uchwytach nasadowych z adapterem pod bity.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar profilu odpowiada śrubie – niewłaściwe dopasowanie prowadzi do uszkodzenia zarówno bitu, jak i gniazda śruby. Podczas pracy z funkcją udaru zaleca się stosowanie umiarkowanej siły docisku – nadmierny nacisk nie zwiększa skuteczności, a może prowadzić do przedwczesnego zużycia narzędzia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bit z zanieczyszczeń i kurzu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularny przegląd końcówki roboczej pozwala wykryć oznaki zużycia – zaokrąglone krawędzie profilu sygnalizują konieczność wymiany bitu na nowy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestawy bitów Torx w różnych rozmiarach (T10, T20, T25, T30), adaptery wydłużające oraz uchwyty magnetyczne, które ułatwiają pracę w trudno dostępnych miejscach i zapobiegają spadaniu śrub podczas montażu.