

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-torx-t45-8x30mm-udar-1-szt-security-bit-grot-yt-7915r-yato-p-46711.html>

Końcówka torx t45 8x30mm udar 1 szt security bit grot YT-7915R Yato

Cena brutto	1,23 zł
Cena netto	1,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7915R
Kod producenta	YT-7915R
Kod EAN	2020000011644
Producent	YATO

Opis produktu

Końcówka udarowa Torx T45 Security Bit 8x30mm Yato YT-7915R

Profesjonalna końcówka udarowa z profilem Torx T45 typu Security Bit, przeznaczona do pracy z wkrętarkami udarowymi i elektronarzędziami. Wykonana ze stali narzędziowej S2, zapewnia trwałość podczas intensywnej eksploatacji przy montażu i demontażu śrub zabezpieczonych.

Profil Torx T45 Security

Długość 30 mm

Chwyty 8 mm (1/4")

Materiał Stal S2

Charakterystyka techniczna końcówki Torx T45

Profil Security Bit z otworem centralnym

Końcówka typu Security Bit posiada otwór w środku profilu, umożliwiający pracę ze śrubami zabezpieczonymi wypustką. Stosowane w elektronice, motoryzacji i urządzeniach wymagających zabezpieczenia przed nieautoryzowanym dostępem.

Konstrukcja udarowa wzmocniona

Specjalna konstrukcja przystosowana do pracy z wkrętarkami udarowymi. Wzmocniona strefa łączenia z uchwytem absorbuje impulsy udarowe, zapobiegając pękaniu i przedwczesnemu zużyciu podczas intensywnej eksploatacji.

Stal narzędziowa S2

Materiał S2 to stop chromowo-krzemowy o twardości 58-62 HRC, charakteryzujący się zwiększoną odpornością na ścinanie i skręcanie. Zapewnia znacznie dłuższą żywotność w porównaniu do standardowych stali chromowo-wanadowych.

Chwył 8mm standardu 1/4"

Uniwersalny sześciokątny chwył 8 mm (1/4 cala) kompatybilny z większością wkrętarek, bitów magnetycznych, uchwytów szybkolącznych oraz kluczy nasadowych z odpowiednim adapterem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7915R
Producent	Yato
Profil	Torx T45 Security Bit (z otworem)
Długość całkowita	30 mm
Chwył	8 mm (1/4")
Materiał	Stal narzędziowa S2
Typ	Końcówka udarowa
Ilość w zestawie	1 sztuka
Zastosowanie	Wkrętarki udarowe, wiertarko-wkrętarki

Zastosowanie końcówek Torx T45 Security

- Serwis elektroniki użytkowej i sprzętu AGD zabezpieczonego śrubami Security
- Demontaż i montaż elementów w motoryzacji (konsole, panele, elementy wnętrza)
- Prace przy sprzęcie komputerowym i serwerowym
- Montaż systemów zabezpieczeń i kontroli dostępu
- Serwis urządzeń przemysłowych z zabezpieczonymi punktami dostępu
- Prace przy osprzęcie elektrycznym wymagającym specjalnych narzędzi
- Konserwacja sprzętu medycznego i laboratoryjnego
- Montaż mebli biurowych z systemami zabezpieczeń

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar profilu śruby. Torx T45 ma średnicę zewnętrzną około 7,82 mm. W przypadku śrub

Security sprawdź obecność wypustki centralnej - standardowe końcówki Torx bez otworu nie będą pasować do śrub Security Bit.

Użytkowanie i konserwacja

Końcówki udarowe wymagają stosowania z odpowiednim osprzętem - uchwytami udarowymi lub bitami magnetycznymi przystosowanymi do pracy udarowej. Użycie z nieprzystosowanymi adapterami może prowadzić do uszkodzenia narzędzia.

Podczas pracy należy upewnić się, że końcówka jest całkowicie osadzona w profilu śruby. Niepełne osadzenie powoduje szybsze zużycie krawędzi roboczych i może skutkować uszkodzeniem gniazda śruby.

Po użyciu warto oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją, szczególnie przy pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z substancjami chemicznymi. Regularnie sprawdzaj stan końcówki - zużyte lub uszkodzone grotty należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia łączników.

Praca z wkrętarkami udarowymi

Końcówki udarowe są zaprojektowane do przenoszenia impulsów rotacyjnych, nie obciążeń osiowych. Przy mocno dociśniętych śrubach należy najpierw poluzować połączenie trybem udarowym, a następnie dokręcić lub odkręcić w trybie standardowym z kontrolą momentu obrotowego.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami Torx Security warto rozważyć zakup uchwytu magnetycznego udarowego, zestawu końcówek Torx Security w różnych rozmiarach (T10-T40) oraz adaptera przedłużającego do pracy w trudno dostępnych miejscach. Dla kompleksowego wyposażenia przydatny będzie również zestaw standardowych końcówek Torx bez otworu.

...