

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x30-mm-torx-security-t60-20-szt-yt-7918-yato-p-6976.html>



Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x30 mm, torx security t60, 20 szt YT-7918 YATO

| | |
|-----------------------------|--|
| Cena brutto | 4,72 zł |
| Cena netto | 3,84 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-7918 |
| Kod producenta | YT-7918 |
| Kod EAN | 5906083979187 |
| Producent | YATO |
| Rodzaj napędu | Hex 1/4" |
| Rodzaj końcówki wkrętakowej | Torx TR |
| Napęd | Hex 1/4" |
| Długość [mm] | 30 |
| Materiał | AISI S2 |
| Rozmiar [mm] | T60 |
| Jednostka | OPA |

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe udarowe Torx Security T60 8x30 mm YATO YT-7918

Zestaw 20 sztuk udarowych końcówek wkrętakowych z profilem Torx Security T60, przeznaczonych do pracy z wkrętarkami udarowymi i elektronarzędziami. Wykonane ze stali narzędziowej o podwyższonej wytrzymałości, zaprojektowane do intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Profil Torx Security T60

Wymiary 8x30 mm

Typ Udarowe

Ilość 20 szt.

Charakterystyka techniczna końcówek Torx Security

Profil Torx Security T60

Sześciokątny profil gwiazdzisty z centralnym otworem zabezpieczającym. Rozmiar T60 oznacza średnicę opisaną profilu około 14,8 mm, stosowany w śrubach o dużych momentach dokręcania. Wersja Security wymaga specjalnych końcówek z występem centralnym, uniemożliwiając demontaż standardowymi bitami Torx.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa z wykorzystaniem specjalnej stali narzędziowej, przystosowana do pracy z wkrętarkami udarowymi. Zwiększona grubość ścianek i hartowanie powierzchniowe absorbują wibracje i uderzenia, zapobiegając pękaniu i wykruszaniu się materiału podczas intensywnej pracy.

Wymiar 8x30 mm

Średnica uchwyty 8 mm zapewnia kompatybilność z uchwytyami szybkozacciskowymi wkrętarek udarowych i adapterów magnetycznych. Długość robocza 30 mm umożliwia dostęp do standardowo osadzonych śrub, zachowując zwartość zestawu narzędziowego.

Zestaw 20 sztuk

Pakiet zawierający 20 identycznych końcówek zapewnia ciągłość pracy przy intensywnej eksploatacji. Rozwiązanie dedykowane warsztatom serwisowym i firmom instalacyjnym, gdzie zużycie narzędzi jest znaczące, a dostępność zamienników kluczowa dla efektywności.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Model | YT-7918 |
| Producent | YATO |
| Typ profilu | Torx Security (gwiazdzisty z otworem) |
| Rozmiar profilu | T60 |
| Średnica uchwyty | 8 mm |
| Długość całkowita | 30 mm |
| Typ konstrukcji | Udarowa (impact) |
| Materiał | Stal narzędziowa hartowana |
| Ilość w zestawie | 20 sztuk |
| Zastosowanie | Wkrętarki udarowe, klucze udarowe |

Zastosowanie końcówek Torx Security T60

- Serwis samochodowy - demontaż elementów zabezpieczonych śrubami Torx Security (hamulce, zawieszania, elementy nadwozia)
- Instalacje przemysłowe - montaż i konserwacja maszyn oraz urządzeń z zabezpieczonymi połączeniami śrubowymi
- Elektronika przemysłowa - dostęp do skrzynek rozdzielczych i szaf sterowniczych zabezpieczonych przed nieuprawnionym dostępem
- Montaż konstrukcji stalowych - łączenie elementów z wykorzystaniem śrub zabezpieczających o dużych momentach dokręcania
- Serwis sprzętu AGD - naprawa urządzeń zabezpieczonych śrubami uniemożliwiającymi samodzielny dostęp użytkowników
- Branża budowlana - instalacja systemów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i zabezpieczeń przeciwpożarowych
- Konserwacja infrastruktury - prace przy urządzeniach miejskich, znakach drogowych i elementach małej architektury
- Przemysł maszynowy - produkcja i konserwacja maszyn wymagających zabezpieczonych połączeń przed manipulacją

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar profilu śrub - oznaczenie T60 odnosi się do wymiaru gniazda. Profil Torx Security wymaga końcówek z centralnym występem pasującym do otworu w śrubie. Standardowe bity Torx T60 bez występu nie będą współpracować ze śrubami Security. Średnica uchwyty 8 mm jest kompatybilna z większością profesjonalnych wkrętarek udarowych i adapterów magnetycznych.

Praca z końcówkami udarowymi

Końcówki udarowe przeznaczone są do współpracy z elektronarzędziami wyposażonymi w mechanizm udarowy - wkrętarekami udarowymi i kluczami udarowymi. Mechanizm ten generuje krótkie impulsy obrotowe, zwiększając moment dokręcania przy jednoczesnym zmniejszeniu obciążenia operatora.

Podczas użytkowania należy upewnić się, że końcówka jest prawidłowo osadzona w uchwycie - luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno bitu, jak i uchwyty. Zaleca się stosowanie uchwytów magnetycznych lub szybkozaciskowych dedykowanych końcówkom 8 mm, które zapewniają stabilne mocowanie.

Wersja Security wymaga precyzyjnego ustawienia końcówki względem śruby - centralny występ musi trafić w otwór zabezpieczający. Niewłaściwe ustawienie może prowadzić do uszkodzenia profilu śruby lub złamania występu w końcówce.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy końcówki należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Przechowywanie w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu lub dedykowanych organizerach przedłuża żywotność narzędzi. Regularna kontrola stanu profilu roboczego pozwala wycofać zużyte końcówki przed ich całkowitym uszkodzeniem, co zapobiega uszkodzeniu śrub podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z połączeniami Torx Security warto rozważyć zestawy końcówek w różnych rozmiarach (T10-T60), uchwyty magnetyczne 8 mm wydłużające zasięg pracy, adaptory kątowe umożliwiające dostęp w trudnych miejscach oraz wkrętarki udarowe z regulacją momentu obrotowego dostosowane do profesjonalnych zastosowań.

...