

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x70-mm-torx-security-t15-20-szt-yt-7952-yato-p-7034.html>



Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x70 mm, torx security t15, 20 szt YT-7952 YATO

| | |
|-----------------------------|--|
| Cena brutto | 4,58 zł |
| Cena netto | 3,72 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-7952 |
| Kod producenta | YT-7952 |
| Kod EAN | 5906083979521 |
| 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 TR |

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe udarowe Torx Security T15 YATO YT-7952

Zestaw 20 sztuk udarowych końcówek wkrętakowych o profilu Torx Security T15, wykonanych ze stali S2. Końcówki o długości 70 mm i średnicy 8 mm przeznaczone do pracy z wkrętarkami udarowymi w zastosowaniach profesjonalnych i warsztatowych.

Profil Torx Security T15

Długość 70 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 20 szt.

Charakterystyka końcówek udarowych Torx Security

Konstrukcja udarowa

Specjalna konstrukcja dostosowana do pracy z wkrętarkami udarowymi. Końcówki wytrzymują wysokie momenty obrotowe oraz wibracje charakterystyczne dla narzędzi udarowych, co znacząco wydłuża ich żywotność w porównaniu ze standardowymi bitami.

Profil Torx Security T15

Sześcioramienny profil gwiazdzisty z centralnym otworem zabezpieczającym przed demontażem przez osoby nieuprawnione. Rozmiar T15 odpowiada średnicy zewnętrznej około 3,27 mm, stosowany w elektronice, AGD oraz systemach zabezpieczeń.

Wydłużona forma 70 mm

Długość 70 mm zapewnia dostęp do śrub w głębokich gniazdach, otworach montażowych oraz trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe końcówki 25 mm są niewystarczające. Średnica uchwytu 8 mm gwarantuje stabilne osadzenie w uchwycie wkrętarki.

Stal narzędziowa S2

Materiał S2 (chromowo-krzemowa stal narzędziowa) charakteryzuje się twardością 58-60 HRC przy zachowaniu odpowiedniej sprężystości. Zapobiega to kruszeniu się końcówki pod obciążeniem oraz minimalizuje zużycie krawędzi roboczych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Model | YT-7952 |
| Producent | YATO |
| Typ profilu | Torx Security (z otworem) |
| Rozmiar | T15 |
| Długość całkowita | 70 mm |
| Średnica uchwytu | 8 mm (5/16") |
| Materiał | Stal S2 |
| Typ konstrukcji | Udarowa |
| Ilość w zestawie | 20 sztuk |
| Zastosowanie | Wkrętarki udarowe, zakrętarki |

Zastosowanie końcówek Torx Security T15

-
- Montaż i serwis sprzętu elektronicznego zabezpieczonego przed nieupoważnionym dostępem
 - Prace przy urządzeniach AGD z elementami zabezpieczającymi
 - Instalacja systemów alarmowych i monitoringu
 - Serwis komputerów i laptopów z zabezpieczonymi obudowami
 - Montaż osprzętu elektrycznego w przestrzeniach publicznych
 - Prace przy systemach klimatyzacji i wentylacji
 - Instalacje w obiektach wymagających podwyższonego poziomu bezpieczeństwa
 - Montaż elementów wyposażenia w pojazdach i maszynach

Kompatybilność z narzędziami

Końcówki o średnicy 8 mm pasują do standardowych uchwytów wkrętarek udarowych oraz adapterów z gniazdem 1/4". Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana wkrętarka obsługuje bity tego typu oraz czy dysponuje funkcją udaru. Profil Torx Security wymaga specjalnych końcówek z centralnym wypustem.

Konserwacja i użytkowanie

Końcówki udarowe wymagają okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń oraz zabezpieczenia przed wilgocią. Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości metalu i kurzu z profilu roboczego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali S2.

Podczas pracy zaleca się dostosowanie momentu obrotowego wkrętarek do typu łącznika oraz materiału. Zbyt wysoki moment może uszkodzić zarówno końcówkę, jak i gwint śruby. Regularne sprawdzanie stanu krawędzi roboczych pozwala na wczesne wykrycie zużycia i wymianę bity przed jego całkowitym uszkodzeniem.

Zestaw 20 sztuk zapewnia rezerwę końcówek, co jest szczególnie istotne w zastosowaniach profesjonalnych, gdzie przerwa w pracy związana z brakiem odpowiedniego narzędzia generuje straty czasowe i finansowe.