

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x70-mm-torx-security-t27-20-szt-yt-7955-yato-p-7043.html>



Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x70 mm, torx security t27, 20 szt YT-7955 YATO

Cena brutto	5,07 zł
Cena netto	4,12 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7955
Kod producenta	YT-7955
Kod EAN	5906083979552
Producent	YATO
Długość [mm]	70
Materiał	AISI S2
Rozmiar [mm]	T27
Jednostka	OPA
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Torx TR
Napęd	Hex 1/4"

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe udarowe Torx Security T27 YATO YT-7955

Końcówki wkrętakowe udarowe w systemie Torx Security T27 przeznaczone do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami. Zestaw 20 sztuk końcówek o wymiarach 8x70 mm zapewnia odpowiedni zapas narzędzi do intensywnej eksploatacji w warsztacie lub na budowie.

Typ profilu **Torx Security T27**

Wymiary **8x70 mm**

Technologia **Udarowa**

Ilość w zestawie **20 szt.**

Charakterystyka końcówek wkrętakowych udarowych

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona konstrukcja przystosowana do pracy z mechanizmem udarowym wkrętarek. Specjalna obróbka cieplna zwiększa odporność na cykliczne obciążenia udarowe, eliminując ryzyko pęknięć i wykruszania się materiału podczas intensywnej pracy.

Profil Torx Security T27

Sześcioramienny profil gwiaździsty z centralnym otworem zabezpieczającym. Rozmiar T27 odpowiada średnicy wpisanej 2,23 mm i znajduje zastosowanie w śrubach zabezpieczających w elektronice, automotive i konstrukcjach stalowych wymagających podwyższonego poziomu bezpieczeństwa.

Długość robocza 70 mm

Wydłużona końcówka umożliwia pracę w zagłębieniach i trudnodostępnych miejscach, gdzie standardowe końcówki 25-50 mm są niewystarczające. Szczególnie przydatna przy montażu elementów w głębokich gniazdach i otworach montażowych.

Chwył ósemkowy 8 mm

Standardowy chwył sześciokątny 1/4 cala (6,35 mm) z poszerzeniem do 8 mm zapewnia stabilne osadzenie w uchwycie wkrętarki udarowej. Konstrukcja eliminuje luz i wibracje podczas pracy, zwiększając precyzję dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7955
Producent	YATO
Typ profilu	Torx Security T27
Wymiary końcówki	8x70 mm
Średnica chwytu	8 mm (1/4")
Długość całkowita	70 mm
Technologia	Udarowa
Ilość w zestawie	20 sztuk
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe, wiertarko-wkrętarki

Zastosowanie końcówek Torx Security T27

-
- Demontaż i montaż elementów zabezpieczających w elektronice użytkowej i AGD
 - Serwis samochodowy – śruby zabezpieczające w systemach audio, nawigacji i panelach kontrolnych
 - Montaż konstrukcji stalowych z zabezpieczeniami antyingerencyjnymi
 - Prace przy urządzeniach przemysłowych wymagających specjalistycznych śrub zabezpieczających
 - Instalacje elektryczne i telekomunikacyjne w przestrzeniach publicznych
 - Konserwacja sprzętu sportowego i rekreacyjnego z zabezpieczeniami
 - Montaż elementów wyposażenia w obiektach użyteczności publicznej
 - Prace warsztatowe wymagające dostępu do głęboko osadzonych śrub

Co to jest Torx Security?

Torx Security to modyfikacja standardowego profilu Torx z dodatkowym centralnym wypustem w śrubie, który wymaga użycia specjalnej końcówki z otworem. Zabezpieczenie to uniemożliwia odkręcenie śruby zwykłą końcówką Torx, chroniąc przed nieautoryzowanym demontażem elementów. System ten stosowany jest w urządzeniach elektronicznych, pojazdach oraz instalacjach wymagających podwyższonego poziomu bezpieczeństwa.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić kompatybilność końcówki z uchwytem wkrętarki – chwyt 8 mm wymaga odpowiedniego adaptera lub bezpośredniego chwytu w wiertarko-wkrętarkach udarowych. Podczas pracy końcówka powinna być osadzona prostopadle do osi śruby, co minimalizuje zużycie ramion profilu.

Końcówki udarowe przeznaczone są do pracy z mechanizmem udaru rotacyjnego, który generuje krótkie impulsy obrotowe. Nie należy stosować ich w młotach udarowych z mechanizmem pneumatycznym – to różne technologie. Mechanizm udarowy wkrętarki zwiększa moment obrotowy bez konieczności zwiększania siły docisku.

Po zakończeniu pracy końcówki należy oczyścić z zanieczyszczeń i skondensowanej wilgoci. Okresowe nasmarowanie chwytu zapobiega korozji i ułatwia wymianę narzędzia. Zużyte końcówki z zaokrąglonymi krawędziami profilu należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia gniazda śruby.

Jak sprawdzić kompatybilność śruby?

Śruby Torx Security T27 mają charakterystyczny sześcioramienny profil gwiazdzisty z centralnym wypustem. Rozmiar T27 można zidentyfikować poprzez pomiar średnicy wpisanej profilu (ok. 2,23 mm) lub sprawdzenie oznaczenia na opakowaniu śrub. Standardowe końcówki Torx T27 bez otworu nie pasują do śrub Security z powodu centralnego wypustu.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami udarowymi zaleca się stosowanie wkrętarek udarowych o mocy minimum 18V z regulacją momentu obrotowego. Przydatne mogą być również adaptery magnetyczne wydłużające oraz zestawy końcówek w innych rozmiarach Torx Security (T10, T15, T20, T30) dla zapewnienia kompleksowego wyposażenia warsztatu.

