

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x70-mm-torx-security-t55-20-szt-yt-7960-yato-p-6687.html>



Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x70 mm, torx security t55, 20 szt YT-7960 YATO

Cena brutto	2,63 zł
Cena netto	2,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7960
Kod producenta	YT-7960
Kod EAN	5906083979606
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Rozmiar [mm]	T55
Długość [mm]	70
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Torx TR

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe udarowe Torx Security T55 8x70 mm YATO YT-7960

Zestaw 20 sztuk udarowych końcówek wkrętakowych z profilem Torx Security T55, przystosowanych do pracy z wkrętarkami udarowymi. Wymiary 8x70 mm zapewniają dostęp do trudno osiągalnych połączeń śrubowych w instalacjach zabezpieczonych.

Profil Torx Security T55

Wymiary 8x70 mm

Typ Udarowe

Ilość 20 szt.

Charakterystyka końcówek wkrętakowych Torx Security

Profil Torx Security T55

Końcówki wyposażone w profil Torx Security (TR) z otworem centralnym, umożliwiające pracę ze śrubami zabezpieczonymi przed nieautoryzowanym dostępem. Rozmiar T55 odpowiada średnicy zewnętrznej około 11,8 mm, stosowanej w konstrukcjach maszynowych i zabezpieczeniach.

Konstrukcja udarowa

Specjalna obróbka cieplna i wzmocniona struktura materiału absorbują uderzenia generowane przez wkrętarki udarowe. Konstrukcja zapobiega pękaniu i wykuszaniu się krawędzi roboczych podczas intensywnej pracy z momentem obrotowym.

Wymiary 8x70 mm

Średnica uchwyty 8 mm (1/4 cala w systemie hex) zapewnia kompatybilność z większością uchwytów wkrętarek. Długość 70 mm umożliwia dotarcie do śrub w głębokich gniazdach, profilach aluminiowych i skrzynkach elektrycznych.

Zestaw 20 sztuk

Komplet zawiera 20 identycznych końcówek, co zapewnia ciągłość pracy w środowisku zawodowym. Rezerwowe końcówki eliminują przestoje spowodowane zużyciem lub zgubieniem pojedynczych elementów podczas pracy w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7960
Producent	YATO
Typ profilu	Torx Security (TR) T55
Rozmiar Torx	T55
Średnica uchwyty	8 mm (1/4")
Długość całkowita	70 mm
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe
Ilość w zestawie	20 sztuk
Materiał	Stal narzędziowa hartowana

Zastosowanie końcówek Torx Security T55

- Montaż i serwis systemów klimatyzacji oraz wentylacji przemysłowej

-
- Prace przy instalacjach elektrycznych w szafach sterowniczych i rozdzielniach
 - Obsługa zabezpieczonych elementów w urządzeniach elektronicznych i AGD
 - Demontaż i naprawa podzespołów w maszynach przemysłowych
 - Montaż konstrukcji aluminiowych i stalowych w budownictwie
 - Serwis pojazdów mechanicznych i maszyn rolniczych
 - Prace konserwacyjne przy wyposażeniu zabezpieczonym przed ingerencją
 - Instalacja systemów bezpieczeństwa i monitoringu

Kompatybilność z narzędziami

Końcówki z uchwytem 8 mm współpracują ze standardowymi uchwytami hex 1/4 cala, stosowanymi w wkrętarkach udarowych, wiertarko-wkrętarkach z funkcją udaru oraz adapterach magnetycznych. Przed zakupem należy sprawdzić, czy śruby wymagają profilu Torx Security (z otworem) zamiast standardowego Torx.

Użytkowanie i konserwacja

Końcówki udarowe wymagają prawidłowego osadzenia w uchwycie wkrętarki – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno końcówki, jak i śruby. Podczas pracy należy utrzymywać oś końcówki prostopadle do powierzchni śruby, aby zapewnić równomierny rozkład siły na wszystkie krawędzie profilu Torx.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z pyłu i wiórów metalowych. W środowisku wilgotnym lub przy kontakcie z substancjami korozyjnymi zaleca się lekkie natłuszczenie końcówek olejem narzędziowym, co wydłuży okres użytkowania i zapobiega zatarciu w uchwycie.

Zużyte końcówki, u których zaokrągliły się krawędzie robocze, należy wymienić na nowe. Praca zużytą końcówką zwiększa ryzyko uszkodzenia gniazda śruby i utrudnia późniejszy demontaż połączenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z systemami śrubowymi warto rozważyć zestaw końcówek w różnych rozmiarach Torx Security (T10-T50), adapter magnetyczny przedłużający dla pracy w głębokich gniazdach oraz uchwyt z grzechotką 1/4 cala do pracy manualnej w miejscach bez dostępu do zasilania.

...