

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x30-mm-torx-t27-50-szt-yt-7901-yato-p-6950.html>

Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x30 mm, torx t27, 50 szt YT-7901 YATO

Cena brutto	5,56 zł
Cena netto	4,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7901
Kod producenta	YT-7901
Kod EAN	5906083979019
Producent	YATO
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Długość [mm]	30
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Torx
Rozmiar [mm]	T27

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe udarowe Torx T27 YATO YT-7901

Profesjonalne końcówki wkrętakowe udarowe z profilem Torx T27 wykonane ze stali stopowej. Zestaw 50 sztuk przeznaczony do intensywnej pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami.

Profil Torx T27

Wymiary 8x30 mm

Typ Udarowe

Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka końcówek wkrętakowych Torx T27

Konstrukcja udarowa ze stali stopowej

Wykonanie ze wzmocnionej stali stopowej zapewnia odporność na obciążenia powstające podczas pracy w trybie uderowym. Materiał absorbuje wibracje i wytrzymuje cykliczne uderzenia bez pęknięcia czy odkształceń.

Profil Torx T27 z dokładnym odwzorowaniem

Sześcioramienny profil gwiazdzisty Torx zapewnia większą powierzchnię styku z łbem wkręta niż profile krzyżakowe. Minimalizuje to ryzyko wyślizgu, uszkodzenia gniazda wkręta i zużycia końcówki podczas intensywnej pracy.

Wymiar 8x30 mm z chwytem sześciokątnym

Długość 30 mm umożliwia pracę w standardowych aplikacjach, a chwyt sześciokątny 8 mm (1/4 cala) zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek uderowych, wiertarko-wkrętarek i adapterów magnetycznych.

Zestaw 50 sztuk do zastosowań profesjonalnych

Opakowanie zawiera 50 identycznych końcówek, co stanowi ekonomiczne rozwiązanie dla warsztatów, ekip budowlanych i serwisów. Duża ilość eliminuje konieczność częstego uzupełniania zapasów podczas wielodniowych projektów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7901
Producent	YATO
Typ profilu	Torx T27
Wymiary	8x30 mm
Typ chwytu	Sześciokątny 1/4"
Materiał	Stal stopowa
Przeznaczenie	Praca uderowa
Ilość w zestawie	50 sztuk

Zastosowanie końcówek Torx T27

- Montaż i demontaż wkrętów Torx w branży automotive
- Prace montażowe przy instalacjach elektronicznych i AGD
- Składanie mebli z systemami mocowań Torx
- Prace budowlane z wykorzystaniem łączników stalowych
- Serwis sprzętu elektronarzędziowego i maszyn

-
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
 - Prace instalacyjne w systemach HVAC
 - Naprawa i konserwacja urządzeń przemysłowych

Kompatybilność z narzędziami

Końcówki z chwytem 8 mm (1/4 cala) współpracują ze wszystkimi wkrętarkami udarowymi, wiertarko-wkrętarkami i adapterami posiadającymi uchwyt szybkozłączny 1/4". Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar gniazda w łbach wkrętów – profil T27 odpowiada średnicy około 2,7 mm i jest popularny w elektronice, AGD oraz motoryzacji.

Użytkowanie i konserwacja

Końcówki udarowe wymagają stosowania w trybie udarowym wkrętarki, który zapewnia serię krótkich impulsów obrotowych. Tryb ten zwiększa moment obrotowy przy wkręcaniu w twarde materiały i redukuje ryzyko uszkodzenia końcówki. Należy unikać nadmiernego docisku, który może prowadzić do uszkodzenia gniazda wkręta.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zabrudzeń i pyłu z powierzchni końcówek. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Zużyte końcówki z widocznym zaokrągleniem krawędzi profilu należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia łbów wkrętów podczas kolejnych zastosowań.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami Torx T27 zaleca się stosowanie wkrętarek udarowych z regulacją momentu obrotowego, adapterów magnetycznych 1/4" oraz zestawów wkrętów z profilem Torx. Warto rozważyć także zestawy końcówek w innych rozmiarach Torx (T10, T15, T20, T25, T30) dla pełnej obsługi różnych typów połączeń.

...