

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x70-mm-torx-t60-20-szt-yt-7950-yato-p-7029.html>

Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x70 mm, torx t60, 20 szt YT-7950 YATO

Cena brutto	2,43 zł
Cena netto	1,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7950
Kod producenta	YT-7950
Kod EAN	5906083979507
Producent	YATO
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rozmiar [mm]	T60
Długość [mm]	70
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Torx

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe udarowe 8x70 mm Torx T60 YATO YT-7950

Końcówki wkrętakowe udarowe przeznaczone do pracy z narzędziami udarowymi i wkrętarkami akumulatorowymi. Profil Torx T60 w wersji udarowej zapewnia stabilne przenoszenie momentu obrotowego przy intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych i terenowych.

Profil Torx T60

Wymiary 8x70 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 20 szt.

Charakterystyka końcówek udarowych Torx T60

Stal S2 do zastosowań udarowych

Końcówki wykonane ze stali narzędziowej S2 charakteryzują się podwyższoną twardością i odpornością na obciążenia dynamiczne. Materiał ten wytrzymuje wibracje i udary generowane przez wkrętarki udarowe, zachowując geometrię profilu przez dłuższy czas eksploatacji.

Profil Torx T60

Sześcioramienny profil gwiazdzisty Torx T60 rozkłada siły na większą powierzchnię styku z łbem śruby, co redukuje ryzyko uszkodzenia zarówno końcówki, jak i elementu złącznego. Rozmiar T60 stosowany jest przy śrubach o większych średnicach w konstrukcjach stalowych i maszynach.

Wymiary 8x70 mm

Średnica 8 mm (1/4 cala) to standardowy chwyt szybkozłączny kompatybilny z większością wkrętarek i adapterów. Długość 70 mm umożliwia pracę w trudniej dostępnych miejscach, gdzie standardowe końcówki 25 mm są zbyt krótkie.

Zestaw 20 sztuk

Pakiet zawiera 20 identycznych końcówek, co zapewnia ciągłość pracy w środowisku warsztatowym. Większa ilość sztuk pozwala na rotację narzędzi w miarę zużycia oraz minimalizuje przestoje związane z wymianą końcówek podczas intensywnych prac montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7950
Typ profilu	Torx T60
Wymiary końcówki	8x70 mm
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Materiał	Stal narzędziowa S2
Przeznaczenie	Zastosowania udarowe
Ilość w opakowaniu	20 sztuk
Producent	YATO

Zastosowanie końcówek Torx T60

- Montaż i demontaż elementów konstrukcji stalowych w budownictwie przemysłowym
- Prace przy maszynach i urządzeniach wykorzystujących śruby Torx T60
- Serwis pojazdów ciężarowych i maszyn roboczych
- Instalacje systemów HVAC i konstrukcji wentylacyjnych
- Montaż elementów elewacyjnych i konstrukcji zewnętrznych
- Prace konserwacyjne w zakładach produkcyjnych
- Naprawa i serwis sprzętu rolniczego
- Montaż rusztowań i konstrukcji tymczasowych

Kompatybilność z narzędziami

Końcówki udarowe 8 mm współpracują z wkrętarkami udarowymi, wiertarko-wkrętarkami z funkcją uderzenia oraz adapterami z chwytami 1/4". Przed zakupem należy sprawdzić typ profilu śrub w danym zastosowaniu – profil Torx T60 ma określone wymiary i nie jest wymienny z innymi rozmiarami Torx ani z profilami Phillips czy Pozidriv.

Użytkowanie końcówek udarowych

Końcówki udarowe wymagają stosowania odpowiednich parametrów pracy. Nadmierny moment obrotowy może uszkodzić zarówno końcówkę, jak i gwint śruby. Zaleca się ustawienie sprzęgła momentowego w wkrętance zgodnie z zaleceniami producenta łączników.

Podczas pracy należy upewnić się, że końcówka jest całkowicie osadzona w profilu śruby. Niepełne zazębienie powoduje szybsze zużycie krawędzi roboczych i może prowadzić do wyślizgu końcówki z gniazda.

Zużyte końcówki z zaokrąglonymi krawędziami należy wymienić. Praca zużytym narzędziem zwiększa ryzyko uszkodzenia łba śruby i utrudnia późniejszy demontaż połączeń.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami Torx T60 warto rozważyć zestaw uchwytów magnetycznych, które ułatwiają pracę w pozycjach pionowych, oraz adapter wydłużający do pracy w głębokich otworach montażowych. Dla kompleksowej obsługi połączeń gwintowanych przydatny może być zestaw końcówek Torx w różnych rozmiarach.