

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x30-mm-spline-m6-50-szt-yt-7930-yato-p-6987.html>

## Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x30 mm, spline m6, 50 szt YT-7930 YATO

Cena brutto	<b>5,69 zł</b>
Cena netto	<b>4,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7930</b>
Kod producenta	<b>YT-7930</b>
Kod EAN	<b>5906083979309</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>
Rozmiar [mm]	<b>6</b>
Długość [mm]	<b>30</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>Spline</b>

### Opis produktu

#### Końcówki wkrętakowe udarowe 8x30 mm Spline M6 YATO YT-7930

Zestaw 50 sztuk końcówek wkrętakowych wykonanych ze stali narzędziowej, przeznaczonych do pracy z narzędziami udarowymi. Profil spline M6 zapewnia stabilne połączenie z łbem śruby i minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazda podczas intensywnej pracy.

Typ profilu Spline M6

Długość 30 mm

Średnica uchwyty 8 mm

Ilość w zestawie 50 szt.

## Charakterystyka końcówek wkrętakowych udarowych

### Konstrukcja udarowa ze stali narzędziowej

Końcówki wykonane ze stali narzędziowej charakteryzują się zwiększoną odpornością na obciążenia dynamiczne. Konstrukcja udarowa oznacza wzmocnioną strukturę materiału, która absorbuje wibracje powstające podczas pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami z funkcją udaru, co przedłuża żywotność narzędzia.

### Profil spline M6 do śrub wielowypustowych

System spline wykorzystuje wielowypustowe połączenie zapewniające równomierny rozkład momentu obrotowego na większej powierzchni styku. Oznaczenie M6 odnosi się do średnicy gniazda śruby. Profil ten stosowany jest w aplikacjach wymagających dużych momentów dokręcania, szczególnie w motoryzacji i maszynach przemysłowych.

### Długość robocza 30 mm

Długość 30 mm stanowi standard dla końcówek uniwersalnych, zapewniający wystarczający zasięg w większości zastosowań. Taka długość umożliwia pracę w typowych połączeniach śrubowych, jednocześnie zachowując sztywność końcówki i precyzję przenoszenia momentu obrotowego.

### Zestaw 50 sztuk w kasecie

Komplet zawiera 50 identycznych końcówek przechowywanych w dedykowanej kasecie organizującej. Taka ilość zapewnia ciągłość pracy w warunkach warsztatowych i budowlanych, gdzie końcówki podlegają naturalnemu zużyciu. Kasetka ułatwia transport i magazynowanie narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7930
Producent	YATO
Typ profilu	Spline M6
Długość końcówki	30 mm
Średnica uchwytu	8 mm (1/4")
Materiał	Stal narzędziowa
Typ konstrukcji	Udarowa
Ilość w zestawie	50 sztuk

## Zastosowanie końcówek spline M6

- Montaż i demontaż elementów układu hamulcowego w pojazdach
- Serwis układów kierowniczych i zawieszenia samochodowego
- Prace przy zespołach napędowych i skrzyniach biegów
- Montaż komponentów w maszynach przemysłowych
- Naprawy sprzętu budowlanego i maszyn roboczych
- Serwis urządzeń AGD i sprzętu elektronicznego z łącznikami spline
- Prace warsztatowe wymagające dużych momentów dokręcania
- Montaż konstrukcji stalowych z połączeniami wielowypustowymi

### Kompatybilność z narzędziami

Końcówki z uchwytem 8 mm (1/4 cala) pasują do standardowych uchwytów bitów stosowanych w wkrętarkach akumulatorowych, wiertarko-wkrętarkach, wkrętakach udarowych oraz adapterów do kluczy dynamometrycznych. Przed zakupem należy sprawdzić typ profilu śrub w obsługiwanym sprzęcie – profil spline M6 różni się od popularniejszych systemów Torx, Phillips czy Pozidriv.

## Użytkowanie i konserwacja

Końcówki udarowe przeznaczone są do pracy z narzędziami wyposażonymi w funkcję udaru lub w trybie standardowym. Podczas intensywnej pracy należy kontrolować stan końcówki – zużyte lub uszkodzone wypusty mogą prowadzić do uszkodzenia gniazda śruby. Stalowe końcówki wymagają okresowego czyszczenia z brudu i smarów, które mogą zmniejszać przyczepność w gnieździe.

W środowisku narażonym na korozję zaleca się przechowywanie końcówek w suchym miejscu. Po pracy w kontakcie z substancjami chemicznymi lub wilgocią warto przetrzeć końcówki suchą szmatką. Kaseta organizująca chroni końcówki przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu i magazynowania.

### Rozpoznawanie profilu spline

Profil spline charakteryzuje się wieloma równomiernie rozmieszczonymi wypustami wokół osi śruby. W odróżnieniu od profilu Torx, który ma gwiazdzisty kształt z sześcioma ramionami, spline posiada większą liczbę drobniejszych wypustów. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że śruby w urządzeniu rzeczywiście mają profil spline M6, a nie podobny system wielowypustowy.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z końcówkami wkrętakowymi przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne do bitów przedłużające zasięg, adaptery kątowe umożliwiające pracę w trudnodostępnych miejscach, zestawy końcówek w innych profilach (Torx, Phillips, Pozidriv) oraz kasety organizujące do przechowywania różnych typów końcówek.

