

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x30-mm-spline-m10-20-szt-yt-7932-yato-p-6993.html>



## Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x30 mm, spline m10, 20 szt YT-7932 YATO

Cena brutto	<b>5,75 zł</b>
Cena netto	<b>4,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7932</b>
Kod producenta	<b>YT-7932</b>
Kod EAN	<b>5906083979323</b>
Producent	<b>YATO</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>Spline</b>
Rozmiar [mm]	<b>10</b>
Długość [mm]	<b>30</b>

### Opis produktu

#### Końcówki wkrętakowe udarowe 8x30 mm, spline M10, 20 szt. YATO YT-7932

Zestaw 20 końcówek wkrętakowych udarowych z profilem spline M10, przeznaczonych do pracy z wkrętarkami i wiertarkami udarowymi. Wymiary 8x30 mm zapewniają kompatybilność ze standardowymi uchwytami szybk zaciskowymi.

Profil Spline M10

Wymiary 8x30 mm

Typ Udarowe

Ilość 20 sztuk

### Charakterystyka końcówek wkrętakowych udarowych spline M10

#### Profil spline M10

Wielozębny profil spline (inaczej XZN) z 12 rowkami zapewnia lepsze rozłożenie siły na większej powierzchni styku niż standardowe profile gwiaździste. Minimalizuje ryzyko ślizgania się i uszkodzenia gniazda śruby podczas pracy z wysokim momentem obrotowym. Profil M10 oznacza średnicę nominalną 10 mm.

### Konstrukcja udarowa

Końcówki wykonane ze specjalnego stopu wytrzymującego obciążenia udarowe występujące w wkrętarkach i wiertarkach udarowych. Wzmocniona struktura materiału absorbuje wibracje i uderzenia, co wydłuża żywotność końcówki i zapobiega pękaniu podczas intensywnej pracy z twardymi materiałami.

### Wymiary 8x30 mm

Średnica uchwytu 8 mm (5/16 cala) to standard pasujący do większości uchwytów szybkozaciskowych w wkrętarkach i wiertarkach. Długość 30 mm zapewnia wystarczający zasięg przy zachowaniu stabilności i kontroli podczas wkręcania. Format umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie.

### Zestaw 20 sztuk

Większa ilość końcówek w zestawie oznacza zapas na wypadek zużycia lub zgubienia. Umożliwia pozostawienie końcówek w różnych lokalizacjach roboczych lub narzędziach bez konieczności ciągłego przekładania. Korzystne rozwiązanie dla warsztatów i ekip budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7932
Producent	YATO
Profil końcówki	Spline M10 (XZN)
Średnica uchwytu	8 mm (5/16")
Długość końcówki	30 mm
Typ konstrukcji	Udarowa
Ilość w zestawie	20 sztuk
Materiał	Stop narzędziowy wzmocniony

## Zastosowanie końcówek spline M10

- Montaż i demontaż śrub spline w układach hamulcowych samochodów

- 
- Serwis układów zawieszenia i elementów podwozia
  - Prace przy silnikach z śrubami typu spline
  - Montaż elementów w maszynach przemysłowych
  - Serwis pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
  - Prace montażowe wymagające wysokiego momentu dokręcania
  - Naprawa i konserwacja urządzeń z łącznikami spline
  - Zastosowania przemysłowe z obciążeniami udarowymi

### **Kompatybilność z narzędziami**

Końcówki z uchwytem 8 mm pasują do standardowych uchwytów szybkozaciskowych w wkrętarkach akumulatorowych, wiertarko-wkrętarkach udarowych oraz adapterów do kluczy udarowych. Przed zakupem należy sprawdzić, czy śruby w danym zastosowaniu posiadają profil spline M10 – profil ten występuje głównie w branży motoryzacyjnej.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy końcówka jest całkowicie wsunięta w uchwyt narzędzia – luźno osadzona końcówka może wypaść podczas pracy lub ulec uszkodzeniu. Podczas wkręcania należy utrzymywać oś końcówki prostopadle do powierzchni śruby, aby zapewnić pełne zazębienie profilu spline.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z pyłu, brudu i ewentualnych pozostałości olejów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularnie należy kontrolować stan końcówek – zużyte zęby profilu mogą prowadzić do uszkodzenia śruby i należy je wymienić na nowe.

Końcówki udarowe są przeznaczone do pracy z narzędziami udarowymi, jednak nadmierne obciążenia lub próby obluźniania mocno zaklejonnych połączeń mogą prowadzić do uszkodzenia. W przypadku zablokowanych śrub zaleca się zastosowanie środków penetrujących przed próbą odkręcenia.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z końcówkami spline M10 mogą być potrzebne: wkrętarki udarowe o odpowiedniej mocy (min. 100 Nm momentu obrotowego), adaptery magnetyczne ułatwiające osadzenie końcówki, zestawy śrub spline M10 jako elementy zapasowe oraz zestawy końcówek w innych rozmiarach profilu spline (M5, M6, M8, M12) do różnych zastosowań motoryzacyjnych.

...