

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x30-mm-spline-m5-50-szt-yt-7929-yato-p-6985.html>

## Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x30 mm, spline m5, 50 szt YT-7929 YATO

Cena brutto	<b>6,12 zł</b>
Cena netto	<b>4,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7929</b>
Kod producenta	<b>YT-7929</b>
Kod EAN	<b>5906083979293</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>Spline</b>
Rozmiar [mm]	<b>5</b>
Długość [mm]	<b>30</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>

### Opis produktu

#### Końcówki wkrętakowe udarowe 8x30 mm Spline M5 YATO YT-7929

Profesjonalne końcówki wkrętakowe udarowe z profilem spline M5, przeznaczone do intensywnej pracy z narzędziami udarowymi. Zestaw 50 sztuk zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Profil Spline M5

Wymiary 8x30 mm

Typ Udarowe

Ilość 50 szt.

#### Charakterystyka końcówek wkrętakowych udarowych

## Profil Spline M5

System spline (wielowypust) charakteryzuje się zwiększoną powierzchnią styku z gniazdem śruby w porównaniu do standardowych profili. Oznaczenie M5 określa rozmiar wpustu – końcówka współpracuje ze śrubami spline M5, stosowanymi w mechanice precyzyjnej, elektronice i przemyśle maszynowym. Profil minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia i uszkodzenia gniazda.

## Konstrukcja udarowa

Końcówki zaprojektowano z myślą o pracy z wkrętarkami i wiertarkami udarowymi. Wzmocniona konstrukcja absorbuje udary i wibracje powstające podczas intensywnego dokręcania, co zapobiega pękaniu i wykruszaniu się materiału. Średnica 8 mm zapewnia kompatybilność z uchwytami standardowych narzędzi udarowych.

## Długość robocza 30 mm

Długość 30 mm stanowi standard w zastosowaniach uniwersalnych – umożliwia dostęp do śrub w typowych punktach montażowych, zachowując stabilność podczas pracy. Taka długość sprawdza się zarówno przy montażu powierzchniowym, jak i w nieznacznie zagłębionych gniazdach bez konieczności stosowania przedłużek.

## Zestaw 50 sztuk

Opakowanie zawiera 50 końcówek, co stanowi zapas na długotrwałą eksploatację w warunkach profesjonalnych. Duża ilość pozwala na rotację narzędzi w przypadku zużycia oraz zapewnia ciągłość pracy w serwisach i warsztatach, gdzie końcówki spline M5 są standardem w wielu typach urządzeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7929
Producent	YATO
Typ profilu	Spline M5
Wymiary	8x30 mm
Średnica uchwytu	8 mm (hex 1/4")
Długość robocza	30 mm
Przeznaczenie	Praca udarowa
Ilość w zestawie	50 sztuk
Materiał	Stal narzędziowa hartowana

---

## Zastosowanie końcówek spline M5

---

- Montaż i demontaż elementów w elektronice użytkowej i przemysłowej
- Serwis urządzeń AGD z łącznikami spline (pralki, zmywarki, piece)
- Prace montażowe w branży automotive przy elementach wykończeniowych
- Montaż obudów i paneli w urządzeniach przemysłowych
- Konserwacja maszyn z połączeniami śrubowymi spline M5
- Produkcja i montaż mechaniki precyzyjnej
- Serwis sprzętu komputerowego i serwerów
- Instalacje elektryczne i teletechniczne

### Kompatybilność z narzędziami

Końcówki posiadają standardowy uchwyt hex 8 mm (1/4"), co zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek udarowych, wiertarek udarowych oraz uchwytów magnetycznych. Przed zakupem należy zweryfikować, czy śruby w urządzeniu posiadają profil spline M5 – można to sprawdzić za pomocą wzornika lub dokumentacji technicznej sprzętu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Końcówki udarowe wymagają doboru odpowiedniego momentu dokręcania – zbyt duża siła może doprowadzić do uszkodzenia gniazda śruby mimo wzmocnionej konstrukcji. W przypadku pracy z materiałami miękkimi (aluminium, tworzywa) zaleca się wyłączenie funkcji udarowej.

Podczas eksploatacji należy regularnie kontrolować stan końcówki – zużyte krawędzie profilu spline mogą powodować ześlizgiwanie i uszkodzenie śruby. Końcówki po pracy w środowisku wilgotnym lub z substancjami korozyjnymi należy oczyścić i zabezpieczyć preparatem antykorozyjnym.

Przechowywanie w oryginalnym opakowaniu lub dedykowanych organizernach zapobiega mechanicznym uszkodzeniom i ułatwia kontrolę stanu zapasów. W przypadku intensywnej pracy zaleca się wymianę końcówki po zauważalnym zużyciu profilu, jeszcze przed całkowitą utratą funkcjonalności.

### Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami spline M5 zaleca się stosowanie wkrętarek udarowych o regulowanym momencie obrotowym oraz uchwytów magnetycznych, które ułatwiają montaż i zapobiegają wypadaniu końcówki podczas pracy. W przypadku trudno dostępnych miejsc warto rozważyć zakup przedłużek giętkich lub kątowych.