

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x70-mm-s55-mm-20-szt-yt-7934-yato-p-6999.html>

## Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x70 mm, s5.5 mm, 20 szt YT-7934 YATO

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Cena brutto                 | <b>4,19 zł</b>                                 |
| Cena netto                  | <b>3,41 zł</b>                                 |
| Dostępność                  | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy            | <b>YT-7934</b>                                 |
| Kod producenta              | <b>YT-7934</b>                                 |
| Kod EAN                     | <b>5906083979347</b>                           |
| Producent                   | <b>YATO</b>                                    |
| Rozmiar [mm]                | <b>5,5</b>                                     |
| Napęd                       | <b>Hex 1/4"</b>                                |
| Rodzaj napędu               | <b>Hex 1/4"</b>                                |
| Jednostka                   | <b>OPA</b>                                     |
| Długość [mm]                | <b>70</b>                                      |
| Rodzaj końcówki wkrętakowej | <b>Płaska</b>                                  |

### Opis produktu

#### Końcówki wkrętakowe udarowe YATO YT-7934 – 8x70 mm, S5.5 mm, zestaw 20 szt.

Profesjonalne końcówki wkrętakowe udarowe YATO YT-7934 przeznaczone do pracy z elektronarzędziami udarowymi. Zestaw 20 końcówek typu slot (płaskich) o wymiarach 8x70 mm i szerokości ostrza 5.5 mm, wykonanych ze stali odpornej na obciążenia udarowe.

Typ końcówki Slot (płaska) 8x70 mm

Szerokość ostrza 5.5 mm

Typ pracy Udarowa

Ilość w zestawie 20 sztuk

### Charakterystyka końcówek wkrętakowych udarowych

### Konstrukcja udarowa

Końcówki wkrętakowe zaprojektowane specjalnie do pracy z wkrętarkami i wiertarkami udarowymi. Wzmocniona struktura stali pochłania impulsy udarowe, co zapobiega pękaniu i wykruszaniu się materiału podczas intensywnej pracy z twardymi podłożami.

### Wydłużona długość robocza 70 mm

Długość 70 mm umożliwia dostęp do śrub w głębokich gniazdach, otworach montażowych i trudno dostępnych miejscach. Szczególnie przydatna przy montażu mebli, instalacjach elektrycznych czy pracach przy karoserii pojazdów.

### Końcówka typu slot 8 mm

Płaska końcówka slot o wymiarze 8 mm i szerokości ostrza 5.5 mm pasuje do standardowych śrub z rowkiem prostym. Precyzyjne wykonanie minimalizuje luz w główce śruby, co ogranicza ryzyko uszkodzenia rowka podczas dokręcania.

### Zestaw 20 sztuk

Komplet 20 końcówek zapewnia długotrwałą pracę bez konieczności częstej wymiany. Rozwiązanie ekonomiczne dla warsztatów, ekip budowlanych i serwisów, gdzie zużycie narzędzi jest intensywne.

## Specyfikacja techniczna

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Model             | YT-7934                    |
| Producent         | YATO                       |
| Typ końcówki      | Slot (płaska)              |
| Wymiar końcówki   | 8x70 mm                    |
| Szerokość ostrza  | 5.5 mm                     |
| Długość całkowita | 70 mm                      |
| Typ pracy         | Udarowa                    |
| Materiał          | Stal narzędziowa hartowana |
| Ilość w zestawie  | 20 sztuk                   |
| Kompatybilność    | Uchwyty hex 1/4" (6.35 mm) |

## Zastosowanie końcówek wkrętakowych udarowych

- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych z użyciem śrub z rowkiem prostym

- 
- Prace budowlane – mocowanie elementów wykończeniowych, listew, profili
  - Instalacje elektryczne – montaż puszek, łączników, osprzętu w głębokich gniazdach
  - Mechanika samochodowa – dostęp do śrub w karoserii, podwoziu, wnętrzu pojazdu
  - Montaż mebli – dokręcanie śrub w trudno dostępnych miejscach szafek i korpusów
  - Serwis AGD – demontaż obudów i podzespołów wymagających długich końcówek
  - Prace stolarskie – łączenie elementów drewnianych w konstrukcjach ramowych
  - Renowacja i konserwacja – wymiana zużytych śrub w starych instalacjach

### **Kompatybilność z narzędziami**

Końcówki wkrętakowe YATO YT-7934 wyposażone są w standardowy chwyt hex 1/4" (6.35 mm), co zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek udarowych, wiertarek udarowych oraz uchwytów magnetycznych. Przed zakupem należy sprawdzić, czy śruby wymagają końcówki slot o szerokości 5.5 mm – zbyt wąska lub szeroka końcówka nie zapewni prawidłowego dokręcenia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Końcówki wkrętakowe udarowe wymagają właściwego użytkowania, aby zachować trwałość. Podczas pracy z trybem udarowym należy upewnić się, że końcówka jest prawidłowo osadzona w główce śruby – luz może prowadzić do uszkodzenia rowka. Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z pyłu i wiórów, co zapobiega korozji i wydłuża żywotność narzędzia.

W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresową kontrolę stanu ostrza – zużyta końcówka traci przyczepność i może uszkodzić śrubę. Zestaw 20 sztuk pozwala na rotację narzędzi, co równomiernie rozłoży zużycie i wydłuży okres użytkowania całego kompletu.

### **Przechowywanie końcówek wkrętakowych**

Końcówki wkrętakowe najlepiej przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu lub organizerze narzędziowym. Wilgoć może prowadzić do korozji powierzchni, co obniża trwałość i precyzję pracy. Dla warsztatów zaleca się oznaczenie zestawów według stopnia zużycia, aby łatwo identyfikować końcówki wymagające wymiany.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z końcówkami wkrętakowymi udarowymi YATO YT-7934 warto rozważyć zakup uchwytu magnetycznego, który ułatwia wymianę końcówek i zwiększa przyczepność do śrub. W przypadku pracy z różnymi typami śrub przydatny będzie zestaw końcówek krzyżakowych PH i PZ, również w wersji udarowej.