

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x70-mm-s65-mm-20-szt-yt-7935-yato-p-7000.html>

## Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x70 mm, s6.5 mm, 20 szt YT-7935 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-7935</b>
Kod producenta	<b>YT-7935</b>
Kod EAN	<b>5906083979354</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>6,5</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 8x70 mm YATO YT-7935

Zestaw 20 udarowych końcówek wkrętakowych ze stali S2 przeznaczonych do pracy z wkrętarkami udarowymi. Końcówki typu ósemka (8x70 mm) z chwytem sześciokątnym 6,5 mm zapewniają trwałość i precyzję w wymagających zastosowaniach montażowych.

Typ końcówki Ósemka 8x70 mm

Chwyt Sześciokąt 6,5 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 20 szt.

### Charakterystyka końcówek udarowych YATO YT-7935

#### Konstrukcja udarowa ze stali S2

Stal S2 charakteryzuje się zwiększoną twardością (58-60 HRC) i odpornością na obciążenia dynamiczne. Struktura materiału absorbuje uderzenia generowane przez wkrętarki udarowe, co zapobiega pękaniu i wykuszaniu się końcówki podczas intensywnej pracy.

### Profil ósemka 8x70 mm

Końcówki typu ósemka (podwójny kwadrat) zapewniają większą powierzchnię styku z łbem wkręta niż standardowe bity. Długość 70 mm umożliwia pracę w głębokich otworach i trudno dostępnych miejscach, gdzie krótsze końcówki nie wystarczą.

### Chwyt sześciokątny 6,5 mm

Sześciokątny trzpień o wymiarze 6,5 mm (1/4 cala) stanowi standard w profesjonalnych narzędziach elektrycznych. Zapobiega obrotowi końcówki w uchwycie podczas pracy, co zwiększa moment przenoszony na wkręt i eliminuje poślizg.

### Zestaw 20 sztuk

Komplet zawiera 20 identycznych końcówek, co zapewnia ciągłość pracy w przypadku zużycia lub utraty pojedynczych elementów. Rozwiązanie dedykowane dla profesjonalnych ekip budowlanych i serwisów technicznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7935
Producent	YATO
Typ profilu	Ósemka (podwójny kwadrat)
Wymiar profilu	8 mm
Długość całkowita	70 mm
Typ chwytu	Sześciokąt
Wymiar chwytu	6,5 mm (1/4")
Materiał	Stal narzędziowa S2
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe
Ilość w zestawie	20 sztuk

## Zastosowanie końcówek wkrętakowych 8x70 mm

- Montaż konstrukcji stalowych i elementów metalowych
- Instalacja systemów elewacyjnych i okładzin fasadowych

- 
- Prace przy montażu rusztowań budowlanych
  - Łączenie elementów w budownictwie przemysłowym
  - Montaż urządzeń i maszyn wymagających połączeń śrubowych
  - Serwis techniczny i konserwacja sprzętu przemysłowego
  - Prace remontowe przy demontażu i montażu mocowań
  - Instalacje w głębokich otworach montażowych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Końcówki z chwytem 6,5 mm pasują do wszystkich wkrętarek i wkrętarek udarowych wyposażonych w standardowy uchwyt 1/4 cala. Przed zakupem sprawdź typ łbów wkrętów używanych w projekcie – profil ósemka występuje głównie w zastosowaniach przemysłowych i specjalistycznych.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Końcówki udarowe wymagają odpowiedniego doboru do typu wkrętarki. Używanie ich w standardowych wkrętarek bez funkcji udaru skróci żywotność narzędzia, podczas gdy zastosowanie w urządzeniach udarowych wykorzysta pełny potencjał wzmocnionej konstrukcji.

Podczas pracy należy upewnić się, że końcówka jest całkowicie osadzona w łbie wkręta. Niepełne zazębienie powoduje koncentrację naprężeń w jednym punkcie, co prowadzi do szybszego zużycia zarówno bitu, jak i łba śruby.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z pyłu i zanieczyszczeń. W środowisku wilgotnym lub przy kontakcie z materiałami korozyjnymi zaleca się lekkie natłuszczenie powierzchni, aby zapobiec rdzewieniu stali S2.

### **Produkty uzupełniające**

Do zestawu warto rozważyć uchwyt magnetyczny, który ułatwia pracę z wkrętami w trudno dostępnych miejscach. Wkrętarki udarowe z regulacją momentu obrotowego pozwolą optymalnie wykorzystać właściwości udarowych końcówek bez ryzyka uszkodzenia materiału.

\*\*\*