

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x70-mm-hex-8-mm-20-szt-yt-7966-yato-p-6696.html>

## Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x70 mm, hex 8 mm, 20 szt YT-7966 YATO

Cena brutto	<b>7,24 zł</b>
Cena netto	<b>5,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7966</b>
Kod producenta	<b>YT-7966</b>
Kod EAN	<b>5906083979668</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>8</b>
Długość [mm]	<b>70</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>HEX</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>

### Opis produktu

#### Końcówki wkrętakowe udarowe 8x70 mm YATO YT-7966

Profesjonalne końcówki wkrętakowe hex 8 mm w wersji udarowej, wykonane ze stali stopowej S2. Zestaw zawiera 20 sztuk końcówek o długości 70 mm, przeznaczonych do pracy z wkrętkami i wiertarkami udarowymi.

Typ gniazda Hex 8 mm

Długość 70 mm

Materiał Stal S2 Alloy

Ilość w zestawie 20 szt.

### Charakterystyka techniczna końcówek udarowych

### Konstrukcja udarowa

Końcówki zaprojektowane specjalnie do pracy z elektronarzędziami udarowymi. Wzmocniona konstrukcja absorbuje wibracje i udary, chroniąc przed przedwczesnym zużyciem gniazda i grotu. Zastosowanie w wkrętarkach udarowych zwiększa moment obrotowy przy wkręcaniu w twarde materiały.

### Stal stopowa S2

Materiał S2 Alloy to stal narzędziowa o podwyższonej zawartości krzemu, charakteryzująca się zwiększoną odpornością na skręcanie i zginanie. Twardość w zakresie 58-62 HRC zapewnia odporność na ścieranie, jednocześnie zachowując elastyczność niezbędną przy obciążeniach udarowych.

### Wydłużona długość 70 mm

Długość 70 mm umożliwia dostęp do wkrętów i śrub w głębokich gniazdach, profilach oraz trudno dostępnych miejscach montażowych. Szczególnie przydatne przy instalacji okuć meblowych, montażu konstrukcji stalowych oraz pracach w ograniczonej przestrzeni roboczej.

### Chwył sześciokątny 8 mm

Gniazdo hex 8 mm to standard w profesjonalnych elektronarzędziach. Sześciokątny profil zapewnia stabilne połączenie z uchwytem wkrętarki, eliminując obrót końcówki pod obciążeniem. Kompatybilne z większością wkrętarek akumulatorowych i wiertarek udarowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7966
Producent	YATO
Typ końcówki	Udarowa hex 8 mm
Długość całkowita	70 mm
Średnica gniazda	8 mm (5/16")
Materiał	Stal stopowa S2 Alloy
Twardość	58-62 HRC
Ilość w zestawie	20 sztuk
Przeznaczenie	Wkrętarki i wiertarki udarowe

---

## Zastosowanie końcówek wkrętakowych udarowych

---

- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych z wykorzystaniem śrub samowiercących
- Instalacja systemów fasadowych i elewacyjnych wymagających mocnych połączeń
- Montaż okuć meblowych w głębokich otworach korpusów szafek
- Prace instalacyjne w budownictwie przy montażu profili i kształtowników
- Wkręcanie śrub w drewno twarde, kompozyty i materiały wielowarstwowe
- Montaż konstrukcji dachowych i więźb z użyciem łączników stalowych
- Instalacja systemów sufitów podwieszanych i ścianek działowych
- Prace remontowe wymagające dostępu do głęboko osadzonych elementów złącznych

### Kompatybilność z elektronarzędziami

Końcówki hex 8 mm współpracują z wkrętarkami udarowymi, wiertarko-wkrętarkami oraz adapterami udarowymi posiadającymi standardowy chwyt sześciokątny 1/4". Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w posiadanym narzędziu – większość profesjonalnych modeli marek takich jak DeWalt, Makita, Milwaukee, Bosch Professional wykorzystuje właśnie ten standard.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Końcówki udarowe wymagają regularnej kontroli stanu technicznego. Po intensywnym użytkowaniu należy sprawdzić stan gniazda hex oraz grotu roboczego pod kątem oznak zużycia. Zaokrąglone krawędzie gniazda mogą powodować poślizg w uchwycie wkrętarki, co obniża precyzję pracy.

Podczas pracy z materiałami twardymi zaleca się stosowanie funkcji udaru w elektronarzędziu, co redukuje obciążenia skrętne działające na końcówkę. W przypadku wkręcania w stal lub beton z użyciem śrub samowiercących, należy kontrolować temperaturę końcówki – przegrzanie może prowadzić do utraty twardości materiału.

Końcówki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Po pracy w środowisku pylnym zaleca się czyszczenie gniazda sprężonym powietrzem. Nie zaleca się stosowania środków chemicznych mogących reagować ze stalą narzędziową.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z końcówkami udarowymi przydatne mogą być: adaptery magnetyczne wydłużające zasięg, uchwyty szybkomocujące dla częstej wymiany końcówek oraz zestawy końcówek w innych rozmiarach hex (6 mm, 10 mm) do różnych zastosowań montażowych.