

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-hex-6mm-8x70mm-udar-20szt-yt-7964-yato-p-47120.html>

## Końcówka hex 6mm 8x70mm udar 20szt YT-7964 Yato

Cena brutto	<b>22,76 zł</b>
Cena netto	<b>18,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7964</b>
Kod producenta	<b>YT-7964</b>
Kod EAN	<b>5906083979644</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Końcówka hex 6mm 8x70mm udar 20szt YT-7964 Yato

Zestaw 20 końcówek udarowych z chwytem 1/4" (8mm) przeznaczonych do wkrętarek udarowych i zakrętarek. Sześciokątna końcówka hex 6mm o długości roboczej 70mm zapewnia dostęp do trudno dostępnych miejsc przy zachowaniu wytrzymałości na obciążenia udarowe.

Typ końcówki Hex 6mm

Chwył 8mm (1/4")

Długość 70mm

Ilość w zestawie 20 sztuk

### Charakterystyka końcówek udarowych hex 6mm

#### Konstrukcja udarowa

Specjalna hartowana stal i geometria absorbująca wibracje umożliwiają pracę z wkrętarekami udarowymi. Standardowe końcówki pękają pod wpływem udarów - końcówki udarowe wytrzymują wielokrotnie większe obciążenia dynamiczne.

### Sześciokątny profil 6mm

Końcówka hex (imbus) pasuje do śrub imbusowych z gniazdem sześciokątnym. Wymiar 6mm to jeden z najczęściej stosowanych rozmiarów w montażu mebli, mechanice samochodowej i konstrukcjach stalowych.

### Długość robocza 70mm

Wydłużona końcówka umożliwia dotarcie do śrub w głębokich otworach, kanałach prowadzących czy za elementami montażowymi. Standardowe końcówki 25-30mm często okazują się za krótkie w takich zastosowaniach.

### Zestaw 20 sztuk

Duża ilość końcówek w zestawie zabezpiecza przed przerwami w pracy w przypadku zużycia lub zgubienia. Przy intensywnym użytkowaniu udarowym końcówki podlegają naturalnemu zużyciu - zapas eliminuje przestoje.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7964
Producent	Yato
Typ końcówki	Hex (sześciokątna, imbusowa)
Rozmiar końcówki	6mm
Typ chwytu	1/4" (8mm) sześciokątny
Długość całkowita	70mm
Przeznaczenie	Narzędzia udarowe
Materiał	Hartowana stal narzędziowa
Ilość w zestawie	20 sztuk

## Zastosowanie końcówek hex 6mm

- Montaż i demontaż mebli z śrubami imbusowymi
- Prace mechaniczne przy samochodach i motocyklach
- Instalacja elementów stalowych i aluminiowych
- Montaż sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Prace przy konstrukcjach metalowych i ramach
- Serwis urządzeń przemysłowych
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Instalacja osprzętu budowlanego i ślusarskiego

---

## Kompatybilność z narzędziami

Końcówki z chwytem 1/4" (8mm) pasują do wszystkich wkrętarek udarowych, zakrętarek akumulatorowych, wkrętarek elektrycznych oraz uchwytów ręcznych z gniazdem sześciokątnym 1/4". Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzie ma funkcję udaru – użycie końcówek udarowych w zwykłych wkrętarkach jest możliwe, ale nie wykorzystuje ich pełnego potencjału.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Końcówki udarowe wymagają stosowania odpowiedniej siły docisku podczas pracy. Zbyt słaby docisk powoduje wyskakiwanie końcówki z gniazda śruby i przyspieszone zużycie obu elementów. Podczas pracy udarowej należy trzymać narzędzie prostopadle do powierzchni śruby.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z pyłu i wiórów metalowych. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne sprawdzanie stanu końcówek pozwala wykryć uszkodzenia mechaniczne – szczyrby, pęknięcia czy nadmierne zużycie wymuszają wymianę na nową końcówkę z zestawu.

## Różnica między końcówkami standardowymi a udarowymi

Końcówki udarowe wykonane są z twardszej stali i mają specjalną strefę absorbującą udary w miejscu połączenia z chwytem. Końcówki standardowe przy pracy z wkrętarką udarową pękają w tym miejscu już po kilkunastu użyciach. Końcówki udarowe wytrzymują tysiące cykli pracy przy zachowaniu pełnej funkcjonalności.