

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-8x30mm-hex-1-szt-grot-yato-yt-7923r-yato-p-46713.html>

## Bit udarowy 8x30mm hex 1 szt. grot Yato YT-7923R Yato

Cena brutto	<b>1,70 zł</b>
Cena netto	<b>1,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7923R</b>
Kod producenta	<b>YT-7923R</b>
Kod EAN	<b>2010000012017</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bit udarowy 8x30mm hex Yato YT-7923R

Bit udarowy z grotem sześciokątnym 8 mm, przystosowany do pracy z wkrętarkami i wiertarkami udarowymi. Wykonany z hartowanej stali narzędziowej, zaprojektowany dla zastosowań wymagających wysokiej odporności na momenty obrotowe i obciążenia udarowe.

Rozmiar grotu 8 mm hex

Długość całkowita 30 mm

Typ uchwytu Hex (sześciokątny)

Materiał Stal hartowana

### Charakterystyka techniczna

#### Hartowana stal narzędziowa

Materiał poddany procesowi hartowania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu plastycznego rdzenia. Struktura ta zapewnia odporność na ścieranie i jednocześnie absorbuje uderzenia, minimalizując ryzyko pęknięć podczas pracy udarowej.

### Grot sześciokątny 8 mm

Profil hex o wymiarze 8 mm (5/16 cala) to uniwersalny standard stosowany w śrubach konstrukcyjnych, montażowych i maszynowych. Sześć płaszczyzn styku zapewnia równomierne rozłożenie momentu obrotowego i stabilne prowadzenie podczas wkręcania.

### Długość robocza 30 mm

Kompaktowa długość 30 mm umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach i zapewnia bezpośrednie przenoszenie siły na element złączny. Krótszy bit charakteryzuje się większą sztywnością, co przekłada się na precyzję przy wysokich momentach obrotowych.

### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa bita przystosowana do pracy z funkcją udaru w wiertarkach i wkrętarkach udarowych. Specjalna geometria i obróbka cieplna pozwalają na przenoszenie impulsów udarowych bez uszkodzenia struktury materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7923R
Producent	Yato
Typ grota	Hex (sześciokątny)
Rozmiar grota	8 mm
Długość całkowita	30 mm
Materiał	Hartowana stal narzędziowa
Typ zastosowania	Udarowy
Ilość w opakowaniu	1 szt.

## Zastosowanie

- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych z użyciem śrub hex M8
- Prace przy instalacjach elektrycznych i sanitarnych wymagających mocowań sześciokątnych
- Montaż elementów wyposażenia wnętrz i mebli z łącznikami hex 8 mm
- Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych i maszynowych
- Instalacja elementów elewacyjnych i fasadowych
- Montaż urządzeń AGD i sprzętu elektronicznego
- Prace budowlane wymagające szybkiego wkręcania śrub konstrukcyjnych
- Serwis i konserwacja maszyn przemysłowych

---

## Kompatybilność i użytkowanie

---

### Kompatybilność z narzędziami

Bit współpracuje ze wszystkimi wkrętarkami i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt szybkoobrotowy 1/4" (6,35 mm). Przed zastosowaniem należy upewnić się, że narzędzie obsługuje funkcję udaru oraz posiada odpowiednią moc do pracy z elementami złącznymi 8 mm. Zalecane momenty obrotowe dla śrub hex M8 to 20-25 Nm dla połączeń standardowych.

### Wskazówki eksploatacyjne

Podczas pracy udarowej należy stosować ciągły, równomierny docisk, unikając nadmiernego kąta nachylenia narzędzia względem osi śruby. Regularne sprawdzanie stanu grota pozwala na wczesne wykrycie śladów zużycia. Bit należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i substancjami chemicznymi. Po pracy w środowisku wilgotnym zaleca się wytarcie bita i zabezpieczenie preparatem antykorozyjnym.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatowego warto rozważyć zestawy bitów udarowych Yato w różnych rozmiarach hex (5 mm, 6 mm, 10 mm), adaptory magnetyczne przedłużające oraz uchwyty szybkoobrotowe z funkcją blokady. Dla prac wymagających większej precyzji dostępne są dynamometryczne klucze nasadkowe z nasadkami hex.