

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-8x30-mm-hex-7mm-1-szt-grot-yato-yt-7922r-yato-p-46712.html>

## BIT UDAROWY 8X30 MM HEX 7mm 1 szt grot Yato YT-7922R Yato

Cena brutto	<b>0,91 zł</b>
Cena netto	<b>0,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7922R</b>
Kod producenta	<b>YT-7922R</b>
Kod EAN	<b>2010000012000</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Bit udarowy 8x30 mm HEX 7mm Yato YT-7922R

Bit udarowy z grotem ósemkowym przeznaczony do wkrętarek i wiertarko-wkrętarek udarowych. Wykonany ze stali narzędziowej, zapewnia stabilne przenoszenie momentu obrotowego w zastosowaniach wymagających zwiększonej wytrzymałości.

Typ grotu Ósemka 8 mm

Długość 30 mm

Uchwyt HEX 7 mm

Konstrukcja Udarowa

### Charakterystyka techniczna

#### Grot ósemkowy 8 mm

Profil ósemkowy zapewnia rozłożenie siły na większą powierzchnię niż standardowe groty krzyżakowe, co redukuje ryzyko uszkodzenia łba śruby przy wysokich momentach obrotowych. Szczególnie przydatny przy wkrętach zabezpieczających i elementach złącznych w przemyśle.

## Konstrukcja udarowa

Wzmocniona konstrukcja przystosowana do pracy z funkcją udaru w wiertarko-wkrętarkach. Stal narzędziowa pochłania wibracje i uderzenia, wydłużając żywotność bitu w porównaniu ze standardowymi końcówkami.

## Uchwyt sześciokątny 7 mm

Gniazdo HEX 7 mm to standard w profesjonalnych narzędziach udarowych. Zapewnia pewne mocowanie bez obracania się bitu w uchwycie, co jest kluczowe przy intensywnej pracy i wysokich obciążeniach.

## Długość robocza 30 mm

Kompaktowa długość umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach montażowych, przy jednoczesnym zachowaniu wystarczającego zasięgu do standardowych zastosowań. Krótszy bit zwiększa precyzję i kontrolę nad narzędziem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-7922R
Producent	Yato
Typ grotu	Ósemka (8 mm)
Długość całkowita	30 mm
Typ uchwytu	Sześciokątny (HEX)
Rozmiar uchwytu	7 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Konstrukcja	Udarowa
Ilość w opakowaniu	1 szt.

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż wkrętów ósemkowych w elektronice użytkowej
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD z zabezpieczonymi śrubami
- Montaż elementów w przemyśle wykorzystujących śruby z grotem ósemkowym
- Prace instalacyjne wymagające użycia narzędzi udarowych
- Serwis urządzeń zabezpieczonych przed nieautoryzowanym dostępem
- Montaż osprzętu w branży automotive
- Prace przy systemach zabezpieczeń i kontroli dostępu

## Kompatybilność z narzędziami

Bit pasuje do wszystkich wkrętarek i wiertarko-wkrętarek wyposażonych w uchwyt szybkomocujący akceptujący końcówki HEX 7

---

mm. Przed zakupem należy sprawdzić, czy wkręty w danym zastosowaniu rzeczywiście mają profil ósemkowy 8 mm - ten typ grotu nie jest wymienny z innymi profilami.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Bit udarowy należy używać wyłącznie z funkcją udaru włączoną w narzędziu przystosowanym do takiej pracy. Przed rozpoczęciem należy upewnić się, że bit jest prawidłowo osadzony w uchwycie - luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno bitu, jak i uchwytu wkrętarki.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń i kurzu z powierzchni roboczej. W przypadku pracy w warunkach wilgotnych warto zabezpieczyć bit przed korozją, przechowując go w suchym miejscu. Regularny przegląd stanu grotu pozwala wykryć zużycie przed utratą pełnej funkcjonalności.

Zużyty grot może ślizgać się w łbie śruby i powodować jej uszkodzenie. W momencie zauważenia oznak zużycia - zaokrąglenia krawędzi, pęknięć czy deformacji - bit należy wymienić na nowy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zakup zestawu bitów udarowych w różnych rozmiarach lub uchwytu magnetycznego, który ułatwia pracę z drobnymi elementami złącznymi. Przydatne mogą być również adaptory umożliwiające pracę z innymi typami końcówek.

...