

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-udarowa-8x70-mm-spline-m10-1szt-bit-grot-yato-yt-7974r-yato-p-46716.html>



## Końcówka udarowa 8x70 mm spline m10 1szt bit grot Yato YT-7974R Yato

Cena brutto	<b>22,30 zł</b>
Cena netto	<b>18,13 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7974R</b>
Kod producenta	<b>YT-7974R</b>
Kod EAN	<b>2010000038772</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Końcówka udarowa Spline M10 8x70 mm Yato YT-7974R

Bit udarowy z profilem spline M10 przeznaczony do pracy z kluczami udarowymi i wkrętarkami akumulatorowymi. Konstrukcja o długości 70 mm umożliwia pracę w zagłębionych gniazdach i trudno dostępnych miejscach montażowych.

Profil Spline M10

Długość 70 mm

Nasadka 8 mm

Model YT-7974R

### Charakterystyka techniczna końcówki udarowej

#### Profil Spline M10

System wielowypustowy z 12 rowkami zapewnia równomierne rozłożenie momentu obrotowego na większej powierzchni styku. Profil spline minimalizuje ryzyko uszkodzenia łba śruby i zapewnia pewniejszy chwyt niż standardowe profile sześciokątne, szczególnie przy odkręcaniu zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeń.

### Długość robocza 70 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub umieszczonych w zagłębieniach, tulejach montażowych i innych trudno dostępnych punktach. Długość 70 mm stanowi kompromis między zasięgiem a stabilnością podczas pracy, zapobiegając wyginaniu się bita przy większych obciążeniach.

### Nasadka 8 mm

Chwytek o przekroju 8 mm jest kompatybilny z uchwytami wkrętarek udarowych oraz adapterami do kluczy pneumatycznych i elektrycznych. Wymiar ten zapewnia wystarczającą wytrzymałość na skręcanie przy zachowaniu uniwersalności zastosowania w różnych narzędziach.

### Konstrukcja udarowa

Materiał i hartowanie dostosowane do pracy z narzędziami udarowymi, gdzie bit jest narażony na cykliczne obciążenia impulsowe. Odpowiednia twardość powierzchni przy zachowaniu plastycznego rdzenia zapobiega kruchemu pękaniu podczas pracy z kluczami udarowymi.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-7974R
Typ profilu	Spline M10 (12-wypustowy)
Rozmiar profilu	M10
Długość całkowita	70 mm
Przekrój nasadki	8 mm (sześciokąt)
Przeznaczenie	Praca udarowa
Zawartość opakowania	1 sztuka

## Zastosowanie końcówki spline M10

- Montaż i demontaż śrub spline M10 w układach hamulcowych samochodów
- Praca przy zaciskach hamulcowych i tarczach hamulcowych
- Serwis zawieszenia i elementów podwozia w pojazdach mechanicznych
- Obsługa połączeń spline w maszynach budowlanych i rolniczych
- Demontaż zardzewiałych lub mocno dokręconych śrub spline
- Prace montażowe w trudno dostępnych gniazdach i zagłębieniach
- Serwis układów jezdnych i komponentów mocowanych śrubami spline

- 
- Zastosowania przemysłowe wymagające profilu wielowypustowego

### **Kompatybilność z narzędziami**

Końcówka współpracuje z wkrętarkami udarowymi, kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w uchwyt 8 mm lub adapter na bity sześciokątne. Przed użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie obsługuje bity o długości 70 mm i czy posiada funkcję pracy udarowej.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan profilu spline – zużyte lub uszkodzone wypusty mogą prowadzić do poślizgu i uszkodzenia łba śruby. Podczas montażu bita w uchwycie należy upewnić się o pełnym dosunięciu i zablokowaniu, aby uniknąć wypadnięcia pod obciążeniem.

Przy odkręcaniu mocno dokręconych lub skorodowanych śrub zaleca się stopniowe zwiększanie momentu obrotowego oraz użycie preparatów penetrujących. Bit należy ustawiać prostopadle do osi śruby, aby zapewnić równomierne rozłożenie sił na wszystkie wypusty profilu spline.

Po zakończeniu pracy końcówkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją, szczególnie po kontakcie z preparatami chemicznymi lub wilgocią. Regularna kontrola stanu profilu roboczego pozwala na wczesne wykrycie zużycia i wymianę bita przed jego całkowitym uszkodzeniem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi połączeń spline warto rozważyć kompletny zestaw bitów udarowych Yato w różnych rozmiarach profilu spline (M5, M6, M8, M12, M14) oraz adapter magnetyczny wydłużający zasięg standardowych bitów. W przypadku pracy z różnymi typami śrub przydatny będzie zestaw końcówek udarowych zawierający profile Torx, sześciokątne i spline.