

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-32-mm-yt-1132-yato-p-1313.html>

## Nasadka udarowa długa 3/4" 32 mm YT-1132 YATO

Cena brutto	<b>23,67 zł</b>
Cena netto	<b>19,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1132</b>
Kod producenta	<b>YT-1132</b>
Kod EAN	<b>5906083911323</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>3/4"</b>
Rozmiar [mm]	<b>32</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>90</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 3/4" 32 mm YT-1132 YATO

Nasadka udarowa długa do klucza pneumatycznego lub elektrycznego, przeznaczona do profesjonalnych zastosowań w warsztatach mechanicznych i przemyśle. Wydłużona konstrukcja umożliwi dostęp do śrub i nakrętek w głębokich gniazdach i trudno dostępnych miejscach montażowych.

Chwyt 3/4" (19 mm)

Rozmiar 32 mm

Typ Długa

Model YT-1132

---

## Charakterystyka nasadki udarowej 3/4"

### Chwył 3/4 cala

Kwadratowy chwył 3/4" (19 mm) to standard dla ciężkich kluczy udarowych pneumatycznych i elektrycznych. Stosowany w profesjonalnych zastosowaniach, gdzie wymagany jest wysoki moment obrotowy – typowo od 200 do 2000 Nm. Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi klasy przemysłowej.

### Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia sięganie do śrub zamontowanych głęboko w gniazdach, tunelach montażowych lub za elementami konstrukcyjnymi. Szczególnie przydatna przy pracach z kołami ciężarowymi, maszynami budowlanymi i przemysłowymi, gdzie standardowa nasadka nie dociera do punktu montażowego.

### Rozmiar 32 mm

Nasadka 32 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M20, często stosowanym w konstrukcjach stalowych, maszynach przemysłowych i pojazdach ciężarowych. To jeden z popularniejszych rozmiarów w warsztatach mechanicznych obsługujących sprzęt o dużej masie i obciążeniach.

### Konstrukcja udarowa

Nasadki udarowe wykonuje się ze stali chromowo-molibdenowej (Cr-Mo) poddanej obróbce cieplnej. Materiał ten charakteryzuje się zwiększoną odpornością na uderzenia i skręcanie, co zapobiega pękaniu podczas pracy z kluczem udarowym. Ściany nasadki są grubsze niż w wersjach standardowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1132
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Rozmiar chwytu	3/4" (19 mm)
Rozmiar nasadki	32 mm
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

## Zastosowanie nasadek udarowych 3/4"

---

- 
- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych, autobusach i maszynach budowlanych
  - Serwis układów zawieszenia w ciężkim sprzęcie mechanicznym
  - Prace montażowe w konstrukcjach stalowych i przemysłowych
  - Konserwacja maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
  - Naprawy w warsztatach obsługujących flotę pojazdów użytkowych
  - Montaż elementów mocujących w instalacjach przemysłowych
  - Prace przy maszynach produkcyjnych wymagających dużych momentów dokręcania

### **Kompatybilność z narzędziami**

Przed zakupem należy sprawdzić, czy klucz udarowy posiada chwyt 3/4". Nasadka wymaga użycia klucza o odpowiedniej mocy – zbyt słaby klucz nie wykorzysta możliwości nasadki, zbyt mocny może uszkodzić śrubę. Moment obrotowy klucza powinien być dostosowany do specyfikacji producenta śruby lub nakrętki.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadki udarowe wymagają regularnej konserwacji. Po każdym użyciu należy oczyścić wnętrze nasadki z zanieczyszczeń, oleju i rdzy. Zaleca się okresowe smarowanie chwytu kwadratowego smarem grafitowym, co zmniejsza zużycie zarówno nasadki, jak i klucza.

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na śrubie lub nakrętce – częściowe założenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu mocującego. W przypadku zardzewiałych połączeń warto zastosować środek penetrujący przed użyciem klucza udarowego.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Przy pracy z kluczami udarowymi 3/4" obowiązuje stosowanie ochron słuchu ze względu na wysoki poziom hałasu. Należy również używać rękawic ochronnych i okularów. Przed uruchomieniem klucza trzeba sprawdzić stabilność mocowania obrabianego elementu oraz upewnić się, że w pobliżu nie ma luźnych elementów, które mogą zostać wyrzucone przez moment obrotowy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z nasadkami udarowymi 3/4" zaleca się posiadanie zestawu nasadek w różnych rozmiarach (od 21 mm do 50 mm), przedłużeń udarowych, przegubów cardana oraz klucza dynamometrycznego do kontroli momentu dokręcania zgodnie z normami producenta.