

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-32-mm-yt-1052-yato-p-6399.html>

## Nasadka udarowa długa 1/2" 32 mm YT-1052 YATO

Cena brutto	<b>12,86 zł</b>
Cena netto	<b>10,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1052</b>
Kod producenta	<b>YT-1052</b>
Kod EAN	<b>5906083910524</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>32</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/2"</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>78</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 1/2" 32 mm YT-1052 YATO

Nasadka udarowa o rozmiarze 1/2 cala z gniazdem 32 mm w wersji długiej, przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Model YT-1052 producenta YATO zaprojektowano do zastosowań wymagających dostępu do głęboko osadzonych elementów złącznych.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar gniazda 32 mm

Typ nasadki Długa / głęboka

Model YT-1052

---

## Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

---

### Chwyt kwadratowy 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z większością kluczy udarowych pneumatycznych i elektrycznych stosowanych w warsztatach. Ten rozmiar chwytu stanowi kompromis między momentem obrotowym a uniwersalnością zastosowania.

### Gniazdo 32 mm

Rozmiar 32 mm odpowiada nakrętkom stosowanym w konstrukcjach stalowych, maszynach przemysłowych oraz pojazdach ciężarowych. Często występuje w połączeniach elementów podwozia i układów przeniesienia napędu.

### Wydłużona konstrukcja

Wersja długa/głęboka umożliwia pracę z elementami złącznymi wystającymi ponad powierzchnię lub znajdującymi się w zagłębieniach. Konstrukcja ta pozwala na założenie nasadki na śruby z długimi gwintami lub wystającymi trzpieniami.

### Przeznaczenie udarowe

Nasadki udarowe wykonuje się ze stali chromowo-molibdenowej o zwiększonej wytrzymałości na obciążenia impulsowe. Materiał ten absorbuje uderzenia generowane przez klucze pneumatyczne, minimalizując ryzyko pęknięć i odkształceń.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1052
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar gniazda	32 mm
Typ nasadki	Długa / głęboka
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie nasadki udarowej 1/2" 32 mm

- Montaż i demontaż kół oraz elementów zawieszenia w pojazdach ciężarowych
- Prace przy konstrukcjach stalowych w budownictwie przemysłowym
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych z połączeniami śrubowymi 32 mm

- 
- Naprawa i konserwacja układów przeniesienia napędu w pojazdach użytkowych
  - Montaż elementów infrastruktury technicznej z zastosowaniem połączeń gwintowych
  - Prace warsztatowe wymagające dostępu do głęboko osadzonych nakrętek
  - Obsługa połączeń w maszynach rolniczych i sprzęcie budowlanym
  - Demontaż zardzewiałych lub mocno dokręconych elementów złącznych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi o chwycie 1/2 cala. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia jest odpowiedni dla rozmiaru 32 mm. Typowe klucze pneumatyczne o mocy 600-800 Nm zapewniają wystarczającą siłę dla tego rozmiaru nasadki.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadki udarowe wymagają regularnego smarowania punktu połączenia z chwytem klucza. Zaleca się stosowanie smaru grafitowego lub oleju penetrującego, co zmniejsza zużycie zarówno nasadki, jak i gniazda klucza. Po każdym użyciu należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i sprawdzić stan gniazda sześciokątnego pod kątem oznak zużycia.

Podczas pracy z kluczami udarowymi należy unikać nadmiernego wydłużenia czasu impulsu, co może prowadzić do przegrzania nasadki i osłabienia właściwości mechanicznych materiału. W przypadku mocno zardzewiałych połączeń zaleca się wcześniejsze zastosowanie środków penetrujących i krótkie impulsy z przerwami.

### **Rozróżnienie nasadek udarowych i standardowych**

Nasadki udarowe różnią się od standardowych grubszą ścianką i matowym wykończeniem. Nie należy używać nasadek zwykłych z kluczami udarowymi, ponieważ mogą pęknąć pod wpływem obciążeń impulsowych. Nasadki udarowe można rozpoznać po charakterystycznej czarnej powłoce fosforanowej lub ciemnym oksydowaniu.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z nasadką YT-1052 warto rozważyć klucz udarowy pneumatyczny 1/2", przedłużki udarowe 1/2" oraz przegub kardana udarowego. W przypadku pracy z różnymi rozmiarami nakrętek przydatny będzie komplet nasadek udarowych YATO w zakresie od 10 do 36 mm.