

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-32-mm-yt-1022-yato-p-5779.html>

## Nasadka udarowa 1/2" 32 mm YT-1022 YATO

Cena brutto	<b>13,28 zł</b>
Cena netto	<b>10,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1022</b>
Kod producenta	<b>YT-1022</b>
Kod EAN	<b>5906083910227</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>43</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Rozmiar [mm]	<b>32</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/2"</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa 1/2" 32 mm YT-1022 YATO

Nasadka udarowa przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Rozwiązanie stosowane w warsztatach mechanicznych, budownictwie oraz przemyśle przy demontażu i montażu połączeń gwintowych wymagających dużego momentu obrotowego.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,5 mm)

Rozmiar nasadki 32 mm

Typ Udarowa

Model YT-1022

---

## Charakterystyka nasadki udarowej 1/2"

### Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standard 12,5 mm zapewnia kompatybilność z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w trzpień kwadratowy 1/2". Sprawdź zgodność przed zakupem – większość profesjonalnych kluczy udarowych wykorzystuje ten rozmiar napędu.

### Rozmiar klucza 32 mm

Nasadka 32 mm znajduje zastosowanie przy śrubach i nakrętkach M20, często spotykanych w elementach zawieszenia pojazdów, konstrukcjach stalowych oraz maszynach przemysłowych. Przed użyciem zweryfikuj wymiar łącznika za pomocą suwmiarki lub klucza ręcznego.

### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa z grubszymi ściankami i specjalną obróbką cieplną wytrzymuje cykliczne uderzenia generowane przez klucze udarowe. Nasadki udarowe nie powinny być używane z kluczami dynamometrycznymi ani narzędziami ręcznymi z przedłużkami.

### Marka YATO

Producent narzędzi ręcznych i elektronarzędzi dostępnych w dystrybucji profesjonalnej i detalicznej. Seria nasadek udarowych YATO charakteryzuje się powtarzalnością wymiarów i materiałową zgodnością z normami dla narzędzi udarowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1022
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,5 mm)
Rozmiar nasadki	32 mm
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie nasadek udarowych 32 mm

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach osobowych i dostawczych

- 
- Praca przy układach hamulcowych – śruby mocujące zaciski i tarcze hamulcowe
  - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie – śruby M20
  - Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń technologicznych
  - Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dużego momentu dokręcania
  - Demontaż zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeń śrubowych
  - Szybka wymiana kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi posiadającymi trzpień kwadratowy 1/2". Nie należy używać jej z kluczami dynamometrycznymi – do pomiarów momentu stosuje się nasadki standardowe z cieńszymi ściankami. Przed montażem upewnij się, że zatrzask nasadki prawidłowo blokuje trzpień klucza.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan nasadki – pęknięcia, deformacje lub ślady nadmiernego zużycia dyskwalifikują narzędzie z użytku. Uszkodzona nasadka udarowa może pęknąć podczas pracy pod obciążeniem.

Po każdym użyciu w warunkach narażenia na wilgoć lub zanieczyszczenia oczyść nasadkę i zabezpiecz cienką warstwą oleju. Przechowuj w organizerach lub skrzynkach narzędziowych, unikając kontaktu z agresywnymi chemikaliami.

Regularnie kontroluj stan gniazda napędowego – zużycie krawędzi kwadratowego otworu prowadzi do luzu w połączeniu z kluczem i obniża bezpieczeństwo pracy. Wymień nasadkę gdy luz przekracza 0,5 mm.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: zestaw nasadek udarowych 1/2" w różnych rozmiarach, klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny 1/2", przedłużki udarowe, przegub kardana udarowego, organizery do przechowywania nasadek.