

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-27-mm-yt-1047-yato-p-6300.html>

## Nasadka udarowa długa 1/2" 27 mm YT-1047 YATO

Cena brutto	<b>10,60 zł</b>
Cena netto	<b>8,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1047</b>
Kod producenta	<b>YT-1047</b>
Kod EAN	<b>5906083910470</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>78</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/2"</b>
Rozmiar [mm]	<b>27</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 1/2" 27 mm YT-1047 YATO

Nasadka udarowa długa przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w trudno dostępnych miejscach, typowych dla prac mechanicznych i montażowych.

Wymiar gniazda 1/2 cala (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 27 mm

Typ nasadki Udarowa długa

Model YT-1047

### Charakterystyka nasadki udarowej długiej 1/2"

### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa ze stali chromowo-molibdenowej zapewnia odporność na cykliczne obciążenia udarowe. Materiał ten charakteryzuje się zwiększoną twardością i elastycznością, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas intensywnej pracy z kluczami udarowymi o wysokim momencie obrotowym.

### Wydłużona forma nasadki

Długa wersja nasadki umożliwia sięganie do elementów złącznych znajdujących się w zagłębieniach, za osłonami lub w innych trudno dostępnych miejscach. Szczególnie przydatna przy pracach z zawieszeniem, układem wydechowym czy elementami podwozia.

### Gniazdo 1/2 cala

Standardowy wymiar 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z najpopularniejszymi kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi stosowanymi w warsztatach mechanicznych. Ten rozmiar gniazda stanowi kompromis między uniwersalnością a odpornością na wysokie momenty obrotowe.

### Rozmiar nasadki 27 mm

Nasadka 27 mm odpowiada typowym wymiarom śrub i nakrętek stosowanych w motoryzacji, maszynach rolniczych i sprzęcie przemysłowym. Precyzyjne wykonanie gwarantuje pełne przyleganie do krawędzi elementu złącznego, co ogranicza ryzyko jego uszkodzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1047
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Wymiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	27 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie nasadki udarowej 27 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach osobowych, dostawczych i motocyklach

- 
- Prace serwisowe przy układzie wydechowym – śruby kołnierzy i zawieszenia tłumika
  - Obsługa elementów zawieszenia – śruby amortyzatorów, wahaczy, stabilizatorów
  - Montaż i demontaż elementów podwozia w maszynach rolniczych
  - Prace przy konstrukcjach stalowych w przemyśle i budownictwie
  - Serwis sprzętu budowlanego i maszyn przemysłowych
  - Naprawy i konserwacja urządzeń z połączeniami śrubowymi M18-M20

### **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zakupem sprawdź wymiary śrub i nakrętek w obsługiwanym sprzęcie. Nasadka 27 mm odpowiada śrubom z łbem sześciokątnym M18-M20. Upewnij się, że klucz udarowy posiada gniazdo 1/2" oraz że jego maksymalny moment obrotowy nie przekracza wytrzymałości nasadki podanej przez producenta.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadki udarowe wymagają regularnej kontroli stanu technicznego. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy gniazdo nie wykazuje śladów pęknięć lub nadmiernego zużycia. Wewnętrzna część nasadki powinna być czysta i wolna od zabrudzeń, które mogą powodować nieprawidłowe osadzenie na śrubie.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń i nałożenie cienkiej warstwy oleju ochronnego. Nasadki należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej na organizerach lub w walizkach narzędziowych, które zabezpieczają przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją.

Podczas pracy z kluczami udarowymi nie należy przekraczać zalecanego momentu obrotowego dla danego rozmiaru nasadki. Przeciążenie może prowadzić do trwałego odkształcenia lub pęknięcia narzędzia. W przypadku pracy z mocno skorodowanymi lub zakleszczonymi połączeniami warto zastosować środki penetrujące przed użyciem klucza udarowego.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć nasadki udarowe w innych rozmiarach z serii YATO, klucze udarowe pneumatyczne 1/2", przedłużki udarowe oraz adaptory i przeguby kardana do pracy w trudno dostępnych miejscach.

...