

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-17-mm-yt-1037-yato-p-6058.html>

## Nasadka udarowa długa 1/2" 17 mm YT-1037 YATO

Cena brutto	<b>5,40 zł</b>
Cena netto	<b>4,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1037</b>
Kod producenta	<b>YT-1037</b>
Kod EAN	<b>5906083910371</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>78</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Rozmiar [mm]	<b>17</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/2"</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 1/2" 17 mm YT-1037 YATO

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

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

Rozmiar klucza 17 mm

Typ konstrukcji Długa

Model YT-1037

### Charakterystyka nasadki udarowej długiej

### Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Standardowy wymiar chwytowy stosowany w profesjonalnych kluczach udarowych. Zapewnia kompatybilność z większością narzędzi pneumatycznych i elektrycznych używanych w warsztatach mechanicznych. Gniazdo wyposażone w otwór pod zawleczkę zabezpieczającą przed wypadnięciem z klucza podczas pracy.

### Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia sięganie do nakrętek zamontowanych głęboko w gniazdach lub osłoniętych innymi elementami. Szczególnie przydatna przy pracach z kołami samochodowymi, elementami podwozia czy konstrukcjami stalowymi, gdzie dostęp standardową nasadką jest utrudniony.

### Rozmiar 17 mm

Jeden z najczęściej używanych rozmiarów w motoryzacji. Pasuje do śrub i nakrętek M10, stosowanych w kołach samochodów osobowych, elementach zawieszenia i wielu połączeniach konstrukcyjnych. Uniwersalny wymiar znajdujący zastosowanie zarówno w warsztacie, jak i przy pracach budowlanych.

### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do pracy z narzędziami udarowymi generującymi impulsowe obciążenia. Grubsze ścianki i hartowana stal absorbują uderzenia bez pęknięcia czy deformacji. Nie należy używać nasadek standardowych w kluczach udarowych – tylko nasadki oznaczone jako udarowe wytrzymują takie obciążenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1037
Wymiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	17 mm
Typ nasadki	Udarowa długa
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

## Zastosowanie nasadki udarowej 17 mm

- Montaż i demontaż kół w samochodach osobowych i dostawczych

- 
- Prace przy elementach zawieszenia i układu kierowniczego
  - Serwis układu hamulcowego – mocowania zacisków i tarcz
  - Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
  - Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
  - Demontaż zardzewiałych połączeń śrubowych
  - Prace konserwacyjne w trudno dostępnych miejscach
  - Montaż instalacji rurowych i elementów osprzętu

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje z wszystkimi kluczami udarowymi wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/2". Obejmuje to klucze pneumatyczne, akumulatorowe klucze udarowe oraz elektryczne klucze udarowe. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar chwytu w swoim narzędziu – popularne są także wersje 1/4" i 3/4".

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy oczyścić nasadkę z konserwacyjnej warstwy olejowej. Podczas pracy nasadka musi być w pełni osadzona na śrubie – niepełne nasadzenie prowadzi do uszkodzenia krawędzi sześciokąta. Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju, co zapobiega korozji.

W przypadku pracy z zardzewiałymi połączeniami zaleca się zastosowanie środka penetrującego przed rozpoczęciem odkręcania. Nasadki udarowe nie powinny być używane z kluczami ręcznymi z przedłużką – mogą nie wytrzymać dźwigni i ulec uszkodzeniu. Do pracy ręcznej przeznaczone są nasadki standardowe o cieńszych ściankach.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć nasadki udarowe w innych rozmiarach: 13 mm, 15 mm, 19 mm i 21 mm – najczęściej używane przy pracach z kołami. Przydatne będą także przedłużki udarowe 1/2" oraz przegub kardana udarowy, umożliwiający pracę pod kątem.

...