

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-25-mm-yt-1125-yato-p-6723.html>

## Nasadka udarowa długa 3/4" 25 mm YT-1125 YATO

Cena brutto	<b>24,07 zł</b>
Cena netto	<b>19,57 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1125</b>
Kod producenta	<b>YT-1125</b>
Kod EAN	<b>5906083911255</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>90</b>
Napęd	<b>3/4"</b>
Rozmiar [mm]	<b>25</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 3/4" 25 mm YT-1125 YATO

Nasadka udarowa długa przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi w standardzie 3/4 cala. Długa konstrukcja umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w głębokich gniazdach oraz trudno dostępnych miejscach montażowych.

Rozmiar nasadki 25 mm

Chwył 3/4" (19 mm)

Typ Długa udarowa

Model YT-1125

#### Charakterystyka nasadki udarowej długiej 3/4"

### Chwył 3/4 cala (19 mm)

Standard 3/4" to profesjonalny rozmiar chwytu stosowany w warsztatach samochodowych i przemysłowych. Pozwala przenosić duże momenty obrotowe niezbędne przy montażu kół ciężarowych, elementów podwozia oraz konstrukcji stalowych. Kompatybilny z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi o tym samym chwycie.

### Długa konstrukcja nasadki

Wydłużona budowa nasadki umożliwia pracę w głębokich gniazdach, przy śrubach z długimi gwintami oraz w miejscach, gdzie standardowa nasadka nie dosięgnie elementu złącznego. Szczególnie przydatna przy montażu kół z felgami aluminiowymi o głębokich otworach oraz przy pracach z układem wydechowym.

### Wykonanie udarowe

Specjalna stal sprężynująca zastosowana w nasadkach udarowych absorbuje wibracje i uderzenia generowane przez klucze pneumatyczne. Ściany nasadki są grubsze niż w wersjach standardowych, co zapobiega pękaniu przy dużych obciążeniach dynamicznych. Nie należy stosować nasadek standardowych do pracy udarowej.

### Rozmiar 25 mm

Nasadka 25 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M16, często stosowanym w konstrukcjach stalowych, maszynach budowlanych oraz przy mocowaniu kół pojazdów ciężarowych. Przed zakupem należy zweryfikować dokładny rozmiar śruby – nasadka powinna przylegać do krawędzi bez luzu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1125
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	25 mm
Chwył	3/4" (19 mm)
Typ nasadki	Długa udarowa
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie nasadki udarowej 3/4" 25 mm

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych

- 
- Prace serwisowe przy układach wydechowych z głęboko osadzonymi śrubami
  - Montaż konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
  - Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
  - Prace przy elementach podwozia pojazdów użytkowych
  - Montaż i konserwacja urządzeń przemysłowych
  - Wymiana elementów zawieszenia w pojazdach ciężkich
  - Prace przy instalacjach przemysłowych z połączeniami śrubowymi M16

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka 3/4" wymaga klucza udarowego z chwytem 3/4 cala. Nie należy stosować przejściówek z mniejszych chwytów (1/2"), ponieważ mogą one ulec uszkodzeniu przy dużych momentach obrotowych. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka pewnie osadza się na trzpieniu klucza i nie ma luzu.

### Konserwacja nasadki udarowej

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i oleju. Chwył nasadki warto okresowo smarować smarem technicznym, co zapewni łatwe zakładanie i zdejmowanie z klucza. Nasadki udarowe należy przechowywać w organizerach lub na szynach magnetycznych, chroniąc przed wilgocią i uderzeniami.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z kluczem udarowym należy używać okularów ochronnych i rękawic. Nasadka musi być całkowicie nasunięta na śrubę przed uruchomieniem klucza - niepełne osadzenie może spowodować zskok i uszkodzenie krawędzi śruby. Nie należy przekraczać maksymalnego momentu obrotowego zalecanego przez producenta klucza.

### Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 3/4" warto rozważyć: klucz udarowy pneumatyczny 3/4", zestaw nasadek udarowych długich 3/4" w różnych rozmiarach, przedłużki udarowe 3/4", przegub kardana 3/4" oraz organizery do przechowywania nasadek. Dla kompletnego wyposażenia warsztatu przydatne będą również klucze dynamometryczne 3/4" do kontrolowanego dokręcania połączeń.