

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-36-mm-yt-1136-yato-p-1406.html>

## Nasadka udarowa długa 3/4" 36 mm YT-1136 YATO

Cena brutto	<b>25,60 zł</b>
Cena netto	<b>20,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1136</b>
Kod producenta	<b>YT-1136</b>
Kod EAN	<b>5906083911361</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>36</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Napęd	<b>3/4"</b>
Długość [mm]	<b>90</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 3/4" 36 mm YT-1136 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 podwozi pojazdów oraz konstrukcji maszynowych.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar nasadki 36 mm

Typ Długa udarowa

Model YT-1136

## Charakterystyka nasadki udarowej 3/4"

### Gniazdo napędowe 3/4 cala

Wymiar 3/4" (19,05 mm) to standard dla ciężkich kluczy udarowych stosowanych w warsztatach samochodowych i przemyśle. Zapewnia przenoszenie wysokich momentów obrotowych przy odkręcaniu zabezpieczonych połączeń śrubowych w podwoziach ciężarówek, maszyn budowlanych i układach hamulcowych.

### Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia sięganie śrub osadzonych głęboko w gniazdach montażowych lub przesłoniętych elementami konstrukcji. Rozwiązanie stosowane przy pracy z kołami pojazdów ciężarowych, elementami zawieszenia oraz w maszynach przemysłowych.

### Wykonanie udarowe

Stal stopowa o podwyższonej wytrzymałości na udary, hartowana i odpuszczana w kontrolowanym procesie. Struktura materiału pochłania energię uderzeń z klucza pneumatycznego bez pękania, w przeciwieństwie do nasadek standardowych nieprzeznaczonych do pracy udarowej.

### Rozmiar 36 mm

Nasadka 36 mm odpowiada nakrętkom kół w pojazdach dostawczych i ciężarowych, śrubom mocowań amortyzatorów, elementom przekładni oraz złączom w konstrukcjach stalowych. Sprawdzenie kompatybilności z konkretnym zastosowaniem wymaga weryfikacji rozmiaru nakrętki miernikiem lub kluczem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1136
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Wymiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki	36 mm
Długość	Długa wersja
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

---

## Zastosowanie nasadki udarowej 36 mm

---

- Wymiana kół w pojazdach dostawczych i ciężarowych z nakrętkami 36 mm
- Demontaż elementów zawieszenia i układu kierowniczego
- Serwis układów hamulcowych w pojazdach użytkowych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych w przemyśle
- Prace przy maszynach budowlanych i rolniczych
- Konserwacja przekładni i skrzyń biegów
- Serwis pojazdów specjalistycznych i maszyn przemysłowych

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar nakrętek za pomocą klucza płaskiego lub miernika. Nasadka 36 mm pasuje do nakrętek o wymiarze klucza 36 mm. Gniazdo 3/4" wymaga klucza udarowego z chwytem kwadratowym 3/4 cala. Niedopasowanie wymiarów prowadzi do uszkodzenia krawędzi nakrętki i uniemożliwia jej odkręcenie.

## Użytkowanie nasadki udarowej

---

Nasadki udarowe współpracują wyłącznie z kluczami udarowymi pneumatycznymi lub elektrycznymi. Stosowanie nasadek udarowych z kluczami ręcznymi typu grzechotka jest możliwe, ale nie wykorzystuje ich właściwości. Użycie standardowych nasadek z kluczami udarowymi prowadzi do pęknięć materiału.

Przed założeniem nasadki na nakrętkę należy sprawdzić stan krawędzi sześciokąta. Uszkodzone krawędzie wymagają wymiany elementu łącznego. Nasadka powinna być nasadzona na całą głębokość nakrętki, aby rozkład sił był równomierny. Niepełne założenie prowadzi do zaokrąglenia krawędzi.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Kontakt z wodą i solą drogową przyspiesza proces rdzewiania, co utrudnia osadzenie na chwycie klucza.

### Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 3/4" zaleca się klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny z chwytem 3/4", zestaw nasadek udarowych w różnych rozmiarach oraz przedłużki i przeguby udarowe 3/4" umożliwiające pracę pod kątem.