

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-1-36mm-yt-11738-yato-p-25001.html>

## Nasadka udarowa długa 1" 36mm YT-11738 YATO

Cena brutto	<b>34,83 zł</b>
Cena netto	<b>28,32 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-11738</b>
Kod producenta	<b>YT-11738</b>
Kod EAN	<b>5906083039072</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 1" 36mm YT-11738 YATO

Nasadka udarowa długa przeznaczona do profesjonalnych zastosowań w serwisach samochodowych i mechanicznych. Konstrukcja ze stali CrMo zapewnia odporność na intensywne obciążenia udarowe podczas demontażu i montażu piast oraz innych połączeń śrubowych.

Napęd 1 cal (25,4 mm)

Rozmiar 36 mm

Długość 80 mm

Materiał Stal CrMo

### Charakterystyka techniczna nasadki udarowej 36mm

#### Napęd 1 cal (25,4 mm)

Kwadrat napędowy 1" jest standardem w profesjonalnych kluczach udarowych pneumatycznych i elektrycznych. Zapewnia stabilne przenoszenie momentu obrotowego przy dużych obciążeniach, typowych podczas prac z piastami samochodowymi.

#### Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop CrMo charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na uderzenia i skręcanie w porównaniu do zwykłej stali węglowej. Dodatek chromu i molibdenu podnosi twardość powierzchni przy zachowaniu sprężystości rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas pracy udarowej.

### Długość robocza 80 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w głębszych gniazdach montażowych, typowych w piastach kołowych pojazdów ciężarowych oraz w maszynach budowlanych i rolniczych. Długość 80 mm pozwala ominąć osłony i inne elementy ograniczające dostęp.

### Profil 6-kątny 36 mm

Rozmiar 36 mm odpowiada standardowym nakrętkom piast w wielu pojazdach ciężarowych oraz maszynach. Profil sześciokątny zapewnia równomierne rozłożenie sił na wszystkie krawędzie nakrętki, redukując ryzyko zaokrąglenia rogów przy dużych momentach dokręcania.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-11738
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Rozmiar gniazda	36 mm
Napęd (kwadrat)	1" (25,4 mm)
Długość całkowita	80 mm
Profil gniazda	6-kątny (hex)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Zastosowanie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie nasadki udarowej 36mm

- Demontaż i montaż nakrętek piast w pojazdach ciężarowych
- Serwis układów hamulcowych w autobusach i ciężarówkach
- Prace przy maszynach budowlanych i rolniczych
- Konserwacja i naprawa przyczep oraz naczep
- Montaż elementów podwozia w pojazdach użytkowych
- Serwis mechaniczny maszyn przemysłowych
- Wymiana kół w pojazdach o dużym tonażu

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Zgodność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi oraz elektrycznymi wyposażonymi w kwadrat napędowy 1". Przed zastosowaniem należy sprawdzić, czy maksymalny moment obrotowy klucza nie przekracza wytrzymałości nasadki oraz nakrętki. W przypadku zakleszczonych połączeń zaleca się użycie środków penetrujących.

## Konserwacja

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Kwadrat napędowy warto okresowo smarować smarem konserwacyjnym. Należy unikać przeciążeń przekraczających parametry narzędzia oraz regularnie kontrolować stan powierzchni roboczej pod kątem śladów zużycia lub uszkodzeń.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestaw nasadek udarowych YATO w różnych rozmiarach, klucz udarowy pneumatyczny 1" oraz zestaw adapterów i przedłużeń udarowych. W ofercie dostępne są także nasadki w innych rozmiarach dostosowane do różnych typów pojazdów.

...