

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-1-34mm-yt-11737-yato-p-25053.html>

## Nasadka udarowa długa 1" 34mm YT-11737 YATO

Cena brutto	<b>31,61 zł</b>
Cena netto	<b>25,70 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-11737</b>
Kod producenta	<b>YT-11737</b>
Kod EAN	<b>5906083039065</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 1" 34mm YT-11737 YATO

Długa nasadka udarowa 34mm z napędem 1 cal przeznaczona do montażu i demontażu piast kołowych w pojazdach osobowych, ciężarowych oraz maszynach roboczych. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo o zwiększonej wytrzymałości na obciążenia udarowe.

Napęd 1 cal (25,4 mm)

Rozmiar klucza 34 mm

Długość 80 mm

Materiał Stal CrMo

### Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

#### Napęd kwadratowy 1 cal

Kwadrat napędowy o wymiarze 1" (25,4 mm) zapewnia kompatybilność z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi stosowanymi w profesjonalnych serwisach. Wytrzymuje momenty obrotowe przekraczające 1000 Nm generowane przez klucze udarowe.

#### Wydłużona konstrukcja 80 mm

Długość robocza 80 mm umożliwia dostęp do nakrętek piast umieszczonych głęboko w zagłębieniach felg, szczególnie w pojazdach z dużymi tarczami hamulcowymi. Eliminuje konieczność stosowania przedłużek, zwiększając stabilność podczas pracy.

### Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop CrMo (chrom-molibden) charakteryzuje się podwyższoną twardością przy zachowaniu plastyczności, co zapobiega pękaniu pod wpływem uderzeń. Materiał ten wytrzymuje wielokrotne obciążenia impulsowe bez deformacji ścianek nasadki.

### Profil sześciokątny 34 mm

Rozmiar 34 mm odpowiada standardowym nakrętkom piast w samochodach dostawczych, ciężarowych oraz niektórych modeli SUV. Profil 6-kątny równomiernie rozdziela siły na wszystkie krawędzie, minimalizując ryzyko obtarcia narożników nakrętki.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-11737
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Rozmiar klucza	34 mm
Napęd (kwadrat)	1 cal (25,4 mm)
Długość całkowita	80 mm
Materiał	Stal CrMo (chromowo-molibdenowa)
Profil gniazda	Sześciokątny (6-kąt)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie w serwisie samochodowym

- Montaż i demontaż nakrętek piast kołowych w samochodach dostawczych
- Obsługa piast w pojazdach ciężarowych o masie do 3,5 tony
- Wymiana kół w autobusach i mikrobusach
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych z nakrętkami 34 mm
- Prace przy piastach w pojazdach SUV z dużymi tarczami hamulcowymi
- Profesjonalne warsztaty wulkanizacyjne i stacje obsługi flot
- Mobilne serwisy opon wymagające niezawodnego sprzętu

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar nakrętki piasty za pomocą suwmiarki lub klucza płaskiego. Nasadka 34 mm jest standardem w pojazdach dostawczych typu VW Crafter, Mercedes Sprinter, Iveco Daily oraz niektórych modelach Ford Transit. W

---

przypadku wątpliwości warto sprawdzić specyfikację techniczną pojazdu lub skonsultować się z dokumentacją serwisową.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Nasadka udarowa wymaga stosowania wyłącznie z kluczami udarowymi - nie należy używać jej z kluczami dynamometrycznymi, ponieważ może to spowodować uszkodzenie mechanizmu pomiarowego. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan wewnętrznego profilu kwadratowego pod kątem zużycia.

Po intensywnej pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i nałożenie cienkiej warstwy smaru na kwadrat napędowy. Przechowywanie w zestawie lub na szynie magnetycznej zapobiega utracie i mechanicznym uszkodzeniom. Regularne sprawdzanie stanu ścianek sześciokąta pozwala uniknąć obtarcia nakrętek podczas pracy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi piast warto rozważyć zestaw nasadek udarowych w rozmiarach 30, 32, 34, 36 mm oraz klucz udarowy pneumatyczny o momencie minimum 1200 Nm. Przydatne mogą być również przedłużki udarowe 1" oraz przejściówki redukcyjne 1" na 3/4".

...