

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-12-katna-80mm-do-piast-yt-11995-yato-p-8803.html>

## NASADKA UDAROWA 1" 12 KĄTNA 80mm DO PIAST / YT-11995 / YATO

Cena brutto	<b>100,60 zł</b>
Cena netto	<b>81,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-11995</b>
Kod producenta	<b>YT-11995</b>
Kod EAN	<b>5906083011009</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>100</b>
Rodzaj nasadki	<b>Dwunastokątna</b>
Rozmiar [mm]	<b>80</b>
Materiał	<b>CrMo</b>
Rozmiar	<b>1"</b>
Napęd	<b>1"</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa 1" 12-kątna 80mm do piast YATO YT-11995

Profesjonalna nasadka udarowa przeznaczona do demontażu i montażu piast w samochodach ciężarowych. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zapewnia trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Rozmiar napędu 1 cal (25,4 mm)

Rozmiar nasadki 80 mm

Kształt 12-kątna

Materiał CrMo 38-45 HRC

### Charakterystyka techniczna nasadki udarowej 80mm

### Napęd 1 cal do kluczy udarowych

Kwadratowy chwyt 1" (25,4 mm) zapewnia kompatybilność z pneumatycznymi i elektrycznymi kluczami udarowymi stosowanymi w serwisach pojazdów ciężarowych. Rozmiar ten gwarantuje przeniesienie wysokiego momentu obrotowego niezbędnego przy piastach.

### Profil 12-kątny do piast ciężarówek

Dwunastokątny kształt wewnętrzny dopasowany do nakrętek piast stosowanych w samochodach ciężarowych marek Volvo FM12, Scania (piasta tylna) oraz Renault. Profil 12-kątny zwiększa powierzchnię styku z nakrętką, redukując ryzyko jej uszkodzenia.

### Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop chromowo-molibdenowy charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością na uderzenia i skręcanie. Materiał ten zapobiega pękaniu i odkształceniom podczas pracy z kluczem udarowym, co ma kluczowe znaczenie przy nakrętkach dokręcanych momentem 450-600 Nm.

### Twardość 38-45 HRC

Zakres twardości 38-45 HRC (skala Rockwella) zapewnia równowagę między odpornością na ścieranie a elastycznością. Zbyt twarde nasadki mogą pękać pod wpływem uderzeń, zbyt miękkie - odkształcać się. Wartość 38-45 HRC stanowi standard dla narzędzi udarowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-11995
Producent	YATO
Rozmiar napędu (gniazdo)	1" (25,4 mm)
Rozmiar nasadki (klucz)	80 mm
Kształt profilu	12-kątna (dwunastokątna)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Twardość materiału	38-45 HRC
Typ narzędzia	Nasadka udarowa
Przeznaczenie	Piasty samochodów ciężarowych

## Zastosowanie nasadki 80mm do piast

- 
- Demontaż i montaż piast kół tylnych w ciężarówkach Scania
  - Obsługa piast w pojazdach Volvo FM12 i modele pokrewne
  - Serwis piast w samochodach ciężarowych Renault
  - Wymiana łożysk piast kół w pojazdach użytkowych
  - Prace przy układach jezdnych w warsztatach samochodów ciężarowych
  - Naprawa i konserwacja osi napędowych
  - Profesjonalne zastosowania w serwisach flot transportowych

### **Sprawdzanie kompatybilności z pojazdem**

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar nakrętki piasty w konkretnym modelu pojazdu. Nakrętki piast 80mm występują standardowo w modelach Volvo FM12, Scania (osie tylne starszych generacji) oraz Renault Premium/Magnum. W przypadku wątpliwości zaleca się pomiar nakrętki za pomocą suwmiarki lub sprawdzenie w dokumentacji technicznej pojazdu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadka udarowa 80mm przeznaczona jest wyłącznie do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi lub elektrycznymi. Nie należy stosować jej z kluczami ręcznymi z przedłużką ze względu na ryzyko uszkodzenia narzędzia i przekroczenia dopuszczalnego momentu.

Podczas pracy zaleca się:

- Ustawienie klucza udarowego na moment maksymalny 600 Nm
- Sprawdzenie prawidłowego osadzenia nasadki na nakrętce przed uruchomieniem klucza
- Czyszczenie profilu wewnętrznego nasadki po każdym użyciu
- Przechowywanie w suchym miejscu, zabezpieczenie przed korozją

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Regularna konserwacja zapobiega korozji i zapewnia precyzyjne dopasowanie do nakrętek przez cały okres użytkowania.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi piast w pojazdach ciężarowych przydatne mogą być nasadki udarowe w innych rozmiarach (75mm, 85mm), klucze dynamometryczne do dokręcania z właściwym momentem oraz zestawy nasadek udarowych 1" obejmujące pełen zakres rozmiarów stosowanych w serwisie pojazdów użytkowych.

...