

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-1-27mm-yt-11731-yato-p-25054.html>

## Nasadka udarowa długa 1" 27mm YT-11731 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-11731</b>
Kod producenta	<b>YT-11731</b>
Kod EAN	<b>5906083039027</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 1" 27mm YT-11731 YATO

Długa nasadka udarowa o rozmiarze 27 mm z napędem 1 cala, przeznaczona do profesjonalnych zastosowań w warsztatach samochodowych. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo, zapewnia odporność na obciążenia dynamiczne przy pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi.

Napęd 1" (25,4 mm)

Rozmiar klucza 27 mm

Długość 80 mm

Materiał CrMo

### Charakterystyka nasadki udarowej YATO YT-11731

#### Napęd 1 cal (25,4 mm)

Kwadratowy napęd 1" to standard stosowany w kluczach udarowych o dużej mocy, wykorzystywanych w serwisach samochodów ciężarowych, autobusów oraz maszyn budowlanych. Większy przekrój kwadrata pozwala przenosić momenty obrotowe rzędu 1000-2000 Nm bez ryzyka uszkodzenia połączenia.

#### Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną twardością powierzchni przy zachowaniu sprężystości rdzenia. Struktura materiału absorbuje uderzenia bez pęknięcia, co ma znaczenie przy cyklicznych obciążeniach dynamicznych typowych dla kluczy pneumatycznych.

### Wydłużona konstrukcja 80 mm

Długość 80 mm umożliwia dostęp do nakrętek piast kołowych w pojazdach z głęboko osadzonymi śrubami, szczególnie w samochodach dostawczych i ciężarowych. Wydłużona nasadka eliminuje konieczność stosowania przedłużeń, co zwiększa sztywność połączenia i precyzję pracy.

### Gniazdo 6-kątne 27 mm

Rozmiar 27 mm odpowiada śrubom M18, powszechnie stosowanym w mocowaniach kół pojazdów użytkowych oraz maszynach przemysłowych. Gniazdo 6-kątne rozkłada siły na większą powierzchnię w porównaniu z 12-kątnym, minimalizując ryzyko zaokrąglenia krawędzi nakrętki przy dużych momentach dokręcania.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-11731
Napęd	1" (25,4 mm)
Rozmiar klucza	27 mm
Typ gniazda	6-kątne
Długość całkowita	80 mm
Rodzaj nasadki	Udarowa długa
Materiał	Stal CrMo (chromowo-molibdenowa)
Producent	YATO

## Zastosowanie nasadki udarowej 27 mm

- Demontaż i montaż kół w samochodach ciężarowych i dostawczych
- Obsługa śrub M18 w maszynach budowlanych i rolniczych
- Prace serwisowe przy piastach kół autobusów i pojazdów specjalnych
- Konserwacja układów jezdnych w ciężkim sprzęcie przemysłowym
- Wymiana opon w warunkach mobilnych serwisów drogowych
- Montaż elementów konstrukcyjnych w warsztatach mechanicznych
- Prace przy śrubach mocujących w przemyśle stalowym

### Kompatybilność z narzędziami

---

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi z gniazdem 1". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości połączenia śrubowego w obsługiwanym podzespołe. W przypadku pojazdów osobowych śruby kół dokręca się zazwyczaj momentem 100-140 Nm, w ciężarowych 400-600 Nm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gniazda 6-kątnego oraz kwadratu napędowego. Zaokrąglone krawędzie lub pęknięcia dyskwalifikują nasadkę z dalszej pracy. Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z brudu i zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego, szczególnie przy przechowywaniu w warunkach o wysokiej wilgotności.

Podczas montażu kół z użyciem klucza udarowego zaleca się wstępne dokręcenie pneumatyczne, a finalne dokręcenie kluczem dynamometrycznym zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu. Pozwala to uniknąć nadmiernego naprężenia śrub i zapewnia równomierne rozłożenie sił docisku.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi piast kołowych warto rozważyć komplet nasadek udarowych YATO w rozmiarach 17-32 mm z napędem 1", przedłużki udarowe 1" o długościach 75-250 mm oraz przeguby kardanowe umożliwiające pracę pod kątem w trudno dostępnych miejscach.

...