

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-27-mm-yt-1077-yato-p-420.html>

## Nasadka udarowa 3/4" 27 mm YT-1077 YATO

Cena brutto	<b>16,37 zł</b>
Cena netto	<b>13,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1077</b>
Kod producenta	<b>YT-1077</b>
Kod EAN	<b>5906083910777</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>53</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Rozmiar [mm]	<b>27</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>3/4"</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa 3/4" 27 mm YT-1077 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4 cala przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej zapewnia odporność na obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy narzędzi udarowych.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar klucza 27 mm

Materiał Stal CrMo

Model YT-1077

### Charakterystyka nasadki udarowej 3/4 cala

#### Gniazdo napędowe 3/4 cala

Rozmiar 3/4" (19,05 mm) to standard w zastosowaniach przemysłowych i warsztatowych. Gniazdo to pozwala na przenoszenie momentów obrotowych do 1500 Nm, co czyni nasadkę odpowiednią do pracy z ciężkimi kluczami udarowymi stosowanymi w serwisach pojazdów ciężarowych i maszynach budowlanych.

### Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Materiał CrMo charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością na rozciąganie i uderzenia. Stop chromu i molibdenu zapewnia twardość powierzchni przy zachowaniu plastycznego rdzenia, co przeciwdziała pękaniu nasadki podczas pracy udarowej. Materiał ten jest standardem w narzędziach profesjonalnych.

### Konstrukcja udarowa

Ściany nasadki są grubsze niż w wersjach standardowych, co pozwala na absorbowanie obciążeń impulsowych generowanych przez klucze udarowe. Specjalna obróbka cieplna zwiększa odporność na deformacje i przedłuża żywotność narzędzia w warunkach intensywnej eksploatacji.

### Rozmiar 27 mm

Nasadka 27 mm jest stosowana do śrub i nakrętek M16-M18, powszechnie występujących w układach jezdnych pojazdów, maszynach przemysłowych i konstrukcjach stalowych. Precyzyjne wykonanie zapewnia pełne przyleganie do elementów łącznych, minimalizując ryzyko ich uszkodzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1077
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar klucza	27 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie nasadek udarowych 3/4"

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Serwis układów jezdnych autobusów i ciągników siodłowych

- 
- Prace przy konstrukcjach stalowych w przemyśle i budownictwie
  - Naprawa i konserwacja maszyn rolniczych
  - Montaż elementów w branży offshore i energetyce
  - Serwis pojazdów specjalistycznych i sprzętu wojskowego
  - Prace przy maszynach górniczych i kopalnianych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje ze wszystkimi kluczami udarowymi wyposażonymi w kwadrat napędowy 3/4 cala. Przed użyciem należy upewnić się, że moment obrotowy klucza nie przekracza parametrów wytrzymałościowych nasadki. W przypadku kluczy o regulowanym momencie zaleca się ustawienie wartości zgodnej z zaleceniami producenta elementów złącznych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Nasadki udarowe wymagają regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń i smarowania. Po każdym użyciu należy usunąć pozostałości oleju, smaru i kurzu metalowego. Gniazdo napędowe warto okresowo smarować cienkimi środkami smarnymi, aby zapobiec korozji i zapewniać płynne osadzanie na kwadrze klucza.

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan nasadki — pęknięcia, wykruszenia krawędzi lub deformacje dyskwalifikują narzędzie z dalszego użytkowania. Uszkodzona nasadka może ulec rozerwaniu podczas pracy, co stwarza zagrożenie dla operatora.

Nasadki udarowe nie powinny być stosowane z kluczami ręcznymi typu trzpień lub nasadkami przedłużającymi w połączeniu z młotkiem. Takie użycie prowadzi do uszkodzenia narzędzia i utraty gwarancji.

### Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową 3/4" warto rozważyć: klucze udarowe pneumatyczne 3/4", zestawy nasadek udarowych YATO, adaptory i przedłużki udarowe 3/4", smary do narzędzi pneumatycznych oraz walizki i organizery na nasadki.

...