

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-34-55-mm-yt-1105-yato-p-913.html>

## Nasadka udarowa 3/4" 55 mm YT-1105 YATO

Cena brutto	<b>45,19 zł</b>
Cena netto	<b>36,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1105</b>
Kod producenta	<b>YT-1105</b>
Kod EAN	<b>5906083911057</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>55</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>3/4"</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>74</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa 3/4" 55 mm YT-1105 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4 cala przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo z fosforowaną powierzchnią zapewniającą ochronę antykorozyjną.

Rozmiar gniazda 3/4" (19 mm)

Rozmiar klucza 55 mm

Materiał Stal CrMo

Profil 6-kątny

### Charakterystyka nasadki udarowej

**Stal chromowo-molibdenowa CrMo**

Materiał o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na obciążenia uderzeniowe. Stop chromu i molibdenu zapewnia twardość powierzchniową przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co chroni przed pękaniem podczas intensywnej pracy z kluczami uderowymi.

### Gniazdo 3/4 cala

Standardowy rozmiar kwadratowego gniazda (19 mm) stosowany w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych. Kompatybilny z kluczami uderowymi o mocy powyżej 1000 Nm, wykorzystywanych w warsztacie samochodowym i przemyśle.

### Profil 6-kątny

Sześciokątny profil wewnętrzny rozkłada siły na większą powierzchnię kontaktu z łbem śruby lub nakrętki. Minimalizuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych podczas pracy z wysokim momentem obrotowym.

### Fosforanowanie powierzchni

Chemiczna obróbka powierzchni tworząca warstwę ochronną przed korozją. Zwiększa przyczepność smaru i redukuje tarcie, co ma znaczenie przy częstym zakładaniu i zdejmowaniu nasadki z klucza uderowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1105
Marka	YATO
Rozmiar gniazda kwadratowego	3/4" (19 mm)
Rozmiar klucza (wymiar nasadki)	55 mm
Długość nasadki	55 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Profil wewnętrzny	6-kątny (hex)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie
Przeznaczenie	Klucze uderowe pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i autobusach – śruby o dużym momencie dokręcania
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych – wymiana elementów ходowych i mocowań
- Warsztat samochodowy – prace przy zawieszeniu, układzie wydechowym i elementach podwozia

- 
- Montaż konstrukcji stalowych – łączenie elementów za pomocą śrub i nakrętek M36-M42
  - Przemysł ciężki – konserwacja linii produkcyjnych i urządzeń przemysłowych
  - Prace przy instalacjach przemysłowych – rurociągi, zbiorniki, konstrukcje wsporcze
  - Serwis pojazdów specjalnych – wózki widłowe, koparki, ładowarki

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy upewnić się, że klucz udarowy posiada kwadratowy chwyt 3/4 cala oraz że moment obrotowy narzędzia odpowiada wymaganiom dokręcania śrub o rozmiarze 55 mm. Nasadki udarowe nie są przeznaczone do pracy z kluczami ręcznymi z grzechotką – mogą ulec uszkodzeniu przy braku amortyzacji uderzeń.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadki udarowe wymagają regularnego smarowania gniazda kwadratowego w celu zachowania płynności montażu na chwycie klucza. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie środkiem konserwującym, szczególnie przy pracy w warunkach narażenia na wilgoć i substancje chemiczne.

Podczas eksploatacji należy kontrolować stan profilu wewnętrznego – widoczne ślady zużycia lub zaokrąglenia krawędzi mogą prowadzić do uszkodzenia elementów złącznych. Nasadka powinna być wymieniana w przypadku wykrycia pęknięć, deformacji lub nadmiernego luzu w gnieździe kwadratowym.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z nasadką udarową 3/4" warto rozważyć przedłużki udarowe, przegubniki oraz adapter z gniazda 3/4" na 1/2" umożliwiający pracę z mniejszymi narzędziami. Zestaw nasadek udarowych w różnych rozmiarach zapewnia uniwersalność w warsztacie.

...