

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-non-slip-dluga-11-mm-yt-1589-yato-p-6902.html>

## Nasadka udarowa non-slip długa 11 mm YT-1589 YATO

Cena brutto	<b>3,67 zł</b>
Cena netto	<b>2,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1589</b>
Kod producenta	<b>YT-1589</b>
Kod EAN	<b>5906083915895</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>80</b>
Rozmiar [mm]	<b>11</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/2"</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa non-slip długa 11 mm YT-1589 YATO

Nasadka udarowa z systemem non-slip przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zapewnia trwałość i bezpieczeństwo podczas montażu i demontażu elementów złącznych pod wysokim momentem obrotowym.

Rozmiar nasadki **11 mm**

System **Non-slip**

Materiał **CrMo**

Model **YT-1589**

### Charakterystyka nasadki udarowej YATO YT-1589

#### Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną wytrzymałością na obciążenia udarowe i skręcające. Stop chromu i molibdenu zapewnia odporność na pękanie i deformacje nawet przy wielokrotnym użyciu z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi o wysokim momencie obrotowym.

### System non-slip

Specjalna geometria wewnętrzna nasadki zapobiega ześlizgiwaniu się z krawędzi nakrętki lub śruby. Konstrukcja non-slip rozprowadza siły na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko uszkodzenia łba elementu złącznego, szczególnie przy zużytych lub zardzewiałych śrubach.

### Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do elementów złącznych znajdujących się głębiej w gniazdach montażowych lub osłoniętych innymi podzespołami. Rozwiązanie stosowane w pracach serwisowych przy układach hamulcowych, zawieszaniach i agregatach silnikowych.

### Kompatybilność z narzędziami udarowymi

Nasadka spełnia wymogi norm dla narzędzi udarowych, co oznacza wzmocnioną konstrukcję i hartowanie odporne na cykliczne obciążenia. Współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi (1/2", 3/8") oraz elektrycznymi akumulatorowymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1589
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	11 mm
Typ nasadki	Udarowa długa
System	Non-slip
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie nasadki udarowej 11 mm

- Montaż i demontaż śrub w układach hamulcowych pojazdów
- Prace serwisowe przy zawieszaniach i amortyzatorach
- Obsługa elementów złącznych w agregatach silnikowych

- 
- Wymiana podzespołów w systemach wydechowych
  - Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dostępu do głębokich gniazd
  - Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
  - Konserwacja i naprawa pojazdów ciężarowych
  - Profesjonalne warsztaty mechaniczne i stacje obsługi

### **Różnica między nasadką standardową a udarową**

Nasadki udarowe różnią się od standardowych wzmocnioną konstrukcją ścianek, specjalnym hartowaniem i grubszym materiałem. Nasadki standardowe mogą pękać lub kruszą się pod wpływem cyklicznych uderzeń generowanych przez klucze pneumatyczne. Nasadki udarowe są zaprojektowane do absorpcji energii udarowej bez uszkodzeń strukturalnych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru nasadki z elementem złącznym. System non-slip wymaga pełnego osadzenia nasadki na łbie śruby lub nakrętki. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i elementu złącznego.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju. Należy unikać przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach. Regularna kontrola stanu technicznego nasadki pozwala na wczesne wykrycie pęknięć lub deformacji, które dyskwalifikują narzędzie z dalszego użytkowania.

Nasadki udarowe nie powinny być używane z kluczami dynamometrycznymi, ponieważ ich konstrukcja nie gwarantuje precyzyjnego przenoszenia momentu obrotowego. Do dokręcania z kontrolowanym momentem należy stosować nasadki standardowe z serii precyzyjnych.

### Produkty powiązane

Do pracy z nasadką YT-1589 zaleca się stosowanie kluczy udarowych z regulacją momentu obrotowego, adapterów i wydłużeń udarowych oraz zestawów nasadek w różnych rozmiarach. Warto rozważyć kompletowanie zestawu nasadek udarowych YATO w zakresie 8-32 mm dla zapewnienia pełnej funkcjonalności w warsztacie.