

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-34-29-mm-yt-1129-yato-p-1266.html>

## Nasadka udarowa długa 3/4" 29 mm YT-1129 YATO

Cena brutto	<b>21,67 zł</b>
Cena netto	<b>17,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1129</b>
Kod producenta	<b>YT-1129</b>
Kod EAN	<b>5906083911293</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>90</b>
Rozmiar [mm]	<b>29</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>3/4"</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 3/4" 29 mm YT-1129 YATO

Nasadka udarowa długa przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej z fosforanowaną powierzchnią zabezpieczającą przed korozją.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Klucz 29 mm

Materiał CrMo

Profil 6-kątny

---

## Charakterystyka nasadki udarowej YATO YT-1129

### Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Materiał o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia i obciążenia skrętne. Stop chromu i molibdenu zapewnia odporność na pękanie podczas pracy z kluczami udarowymi, gdzie nasadka jest narażona na cykliczne impulsy momentu obrotowego o dużej wartości.

### Wydłużona konstrukcja nasadki

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek umieszczonych w zagłębieniach, tulejach lub w trudnodostępnych miejscach montażowych. Zastosowanie w pracach przy elementach podwozia, układach hamulcowych oraz konstrukcjach stalowych.

### Fosforanowanie powierzchni

Warstwa fosforanowa stanowi zabezpieczenie antykorozyjne oraz poprawia adhezję smarów. Proces fosforanowania zwiększa odporność na utlenianie w środowisku warsztatowym i zapobiega zatarciu przy dużych obciążeniach.

### Profil 6-kątny

Wewnętrzny sześciokąt rozkłada siły na większą powierzchnię styku z nakrętką, co minimalizuje ryzyko zerwania krawędzi elementu złącznego. Konstrukcja profilu zapewnia stabilny chwyt przy wysokich wartościach momentu dokręcania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1129
Producent	YATO
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar klucza	29 mm
Typ nasadki	Długa
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Profil wewnętrzny	6-kątny (hexagon)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie nasadek udarowych 3/4"

---

- 
- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
  - Prace przy elementach podwozia autobusów i ciągników
  - Obsługa połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych
  - Montaż i demontaż elementów w przemyśle maszynowym
  - Prace konserwacyjne przy urządzeniach przemysłowych
  - Serwis układów hamulcowych i zawieszenia w pojazdach użytkowych
  - Naprawy sprzętu rolniczego i maszyn roboczych

### **Kompatybilność z kluczami udarowymi**

Nasadka współpracuje z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w kwadratowy czop napędowy 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy maksymalny moment obrotowy klucza nie przekracza wytrzymałości nasadki. Rozmiar gniazda 3/4" stosowany jest w narzędziach o momencie od około 200 Nm wzwyż, typowych dla warsztatów samochodowych obsługujących pojazdy ciężkie.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy oczyścić nasadkę z zabezpieczenia konserwacyjnego. Podczas pracy zaleca się okresowe smarowanie gniazda napędowego smarem litowym, co zapobiega zużyciu i zatarciu połączenia z czopem klucza.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i oleju. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym lub narażonym na działanie soli drogowej, powierzchnię należy zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym.

Nasadki udarowe nie mogą być używane z kluczami ręcznymi z przedłużką ani z użyciem dodatkowych dźwigni, ponieważ może to prowadzić do pęknięcia materiału. Narzędzie przeznaczone jest wyłącznie do pracy z kluczami udarowymi.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletne zestawy nasadek udarowych 3/4" w różnych rozmiarach, klucze udarowe pneumatyczne oraz przedłużki i przeguby kardana w standardzie 3/4".