

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-30-mm-yt-1050-yato-p-6376.html>

## Nasadka udarowa długa 1/2" 30 mm YT-1050 YATO

Cena brutto	<b>11,68 zł</b>
Cena netto	<b>9,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1050</b>
Kod producenta	<b>YT-1050</b>
Kod EAN	<b>5906083910500</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>30</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/2"</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>78</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 1/2" 30 mm YT-1050 YATO

Nasadka udarowa długa o gnieździe 1/2 cala i rozmiarze klucza 30 mm, przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w głębokich gniazdach oraz trudnodostępnych miejscach montażowych.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 30 mm

Typ konstrukcji Długa (głęboka)

Przeznaczenie Klucze udarowe

---

## Charakterystyka nasadki udarowej 1/2"

### Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standardowy rozmiar kwadratowego gniazda 12,7 mm zapewnia kompatybilność z większością kluczy udarowych pneumatycznych i elektrycznych. System ten gwarantuje pewne przenoszenie momentu obrotowego bez ryzyka wyslizgnięcia podczas pracy pod obciążeniem.

### Wydłużona konstrukcja nasadki

Długa wersja nasadki umożliwia pracę ze śrubami i nakrętkami osadzonymi głęboko w gniazdach, na wydłużonych trzpieniach oraz w miejscach o ograniczonym dostępie. Rozwiązanie stosowane w montażu kół, elementów zawieszenia i układów wydechowych.

### Rozmiar klucza 30 mm

Nasadka dedykowana do śrub i nakrętek o wymiarze klucza 30 mm. Wymiar ten występuje w połączeniach kół pojazdów ciężarowych, konstrukcjach stalowych oraz maszynach przemysłowych, gdzie wymagane są elementy złączne o zwiększonej wytrzymałości.

### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do pracy z narzędziami udarowymi, które generują impulsy obrotowe o dużej energii. Grubsze ścianki i hartowany materiał zapobiegają pękaniu i odkształceniom podczas wielokrotnych obciążeń udarowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1050
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa, długa (głęboka)
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	30 mm
Długość	30 mm

## Zastosowanie nasadek udarowych długich

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych

- 
- Prace serwisowe w układach zawieszenia z długimi trzpieniami mocującymi
  - Obsługa połączeń w konstrukcjach stalowych i ramach nośnych
  - Montaż elementów układów wydechowych z ograniczonym dostępem
  - Prace w przemyśle maszynowym przy złączach o dużych momentach dokręcania
  - Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
  - Naprawy i konserwacja urządzeń przemysłowych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w kwadratowe gniazdo wyjściowe 1/2 cala. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność momentu maksymalnego narzędzia z wymaganiami połączenia śrubowego oraz upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na gnieździe napędowym.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan techniczny nasadki – brak pęknięć, odkształceń i śladów nadmiernego zużycia. Nasadkę należy mocować na gnieździe napędowym do momentu słyszalnego kliknięcia blokady kulkowej. Podczas pracy narzędzie udarowe powinno być ustawione prostopadle do osi śruby lub nakrętki, co zapobiega uszkodzeniu krawędzi roboczych.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie cienką warstwą oleju przeciwkorozyjnego. Nasadki udarowe należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanych organizerach lub walizkach narzędziowych, które chronią przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią.

### **Różnice między nasadkami standardowymi a udarowymi**

Nasadki udarowe charakteryzują się grubszymi ściankami i specjalnym hartowaniem materiału, co pozwala im wytrzymać cykliczne obciążenia impulsowe generowane przez klucze udarowe. Nasadek standardowych nie należy używać z narzędziami udarowymi, ponieważ mogą ulec uszkodzeniu lub pęknięciu podczas pracy.