

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-14-mm-yt-1034-yato-p-5996.html>

## Nasadka udarowa długa 1/2" 14 mm YT-1034 YATO

Cena brutto	<b>4,49 zł</b>
Cena netto	<b>3,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1034</b>
Kod producenta	<b>YT-1034</b>
Kod EAN	<b>5906083910340</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>78</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Rozmiar [mm]	<b>14</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/2"</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 1/2" 14 mm YT-1034 YATO

Nasadka udarowa długa do klucza pneumatycznego lub elektrycznego, przeznaczona do pracy z nakrętkami i śrubami w trudno dostępnych miejscach. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zapewnia odporność na duże obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy z narzędziami udarowymi.

Napęd 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 14 mm

Typ Długa (głęboka)

Materiał Stal CrMo

## Charakterystyka nasadki udarowej długiej

### Napęd 1/2 cala (12,7 mm)

Standard stosowany w profesjonalnych kluczach udarowych pneumatycznych i elektrycznych. Zapewnia stabilne połączenie z grzechotką udarową lub kluczem, minimalizując ryzyko wyskoczenia nasadki podczas pracy. Kompatybilny z większością narzędzi warsztatowych klasy średniej i ciężkiej.

### Konstrukcja długa (głęboka)

Wydłużona głowica umożliwia pracę ze śrubami i nakrętkami osadzonymi głęboko w gniazdach lub wystającymi poza powierzchnię. Szczególnie przydatna przy montażu kół, elementów zawieszenia czy w pracach przy długich śrubach mocujących. Typowa długość nasadek głębokich wynosi 70-80 mm.

### Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną wytrzymałością na uderzenia i skręcanie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, molibden zwiększa twardość po hartowaniu. Nasadki ze stali CrMo wytrzymują wielokrotne obciążenia udarowe bez pęknięcia czy odkształcania.

### Rozmiar klucza 14 mm

Uniwersalny rozmiar stosowany w śrubach mocujących M8 i M10, często spotykany w motoryzacji, montażu mebli oraz instalacjach mechanicznych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar nakrętki lub główki śruby za pomocą suwmiarki lub klucza płaskiego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1034
Producent	YATO
Rozmiar napędu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	14 mm
Typ nasadki	Długa (głęboka)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Przeznaczenie	Praca z kluczami udarowymi

## Zastosowanie nasadki udarowej 14 mm

- 
- Montaż i demontaż kół samochodowych (śruby M12 z główką 17-19 mm w niektórych modelach)
  - Prace przy elementach zawieszenia pojazdów
  - Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
  - Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
  - Prace przy instalacjach przemysłowych
  - Naprawy sprzętu ogrodniczego i warsztatowego
  - Montaż elementów w trudno dostępnych miejscach wymagających długiej nasadki
  - Demontaż zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeń śrubowych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka udarowa 1/2" współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi (sprężarkowe), elektrycznymi sieciowymi oraz akumulatorowymi o napędzie 1/2 cala. Nie zaleca się stosowania nasadek udarowych z grzechotkami ręcznymi bez funkcji udaru ze względu na ryzyko uszkodzenia mechanizmu grzechotki.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na trzpieniu klucza – powinna być zamocowana za pomocą kulki lub sworznia zabezpieczającego. Podczas pracy z kluczem udarowym nasadkę należy ustawiać prostopadle do osi śruby, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi wewnętrznych.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z brudu, oleju i pyłu za pomocą szczotki lub ściereczki. Nasadki udarowe można okresowo smarować cienkimi smarem lub olejem zabezpieczającym przed korozją, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach. Nie należy używać nasadek z widocznymi pęknięciami, wykruszeniami lub odkształceniami.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z nasadką udarową 14 mm warto rozważyć: klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny 1/2", przedłużki udarowe 1/2" o różnej długości, adapter udarowy 1/2" na 3/4" dla cięższych zastosowań, zestaw nasadek udarowych 1/2" w rozmiarach od 10 do 32 mm, olej do konserwacji narzędzi pneumatycznych.