

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-14mm-yt-1004-yato-p-5376.html>

## Nasadka udarowa 1/2" 14mm YT-1004 YATO

Cena brutto	<b>4,48 zł</b>
Cena netto	<b>3,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1004</b>
Kod producenta	<b>YT-1004</b>
Kod EAN	<b>5906083910043</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/2"</b>
Rozmiar [mm]	<b>14</b>
Długość [mm]	<b>39</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa 1/2" 14mm YT-1004 YATO

Nasadka udarowa z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 14mm, przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana z hartowanej stali chromowo-molibdenowej, zapewnia odporność na obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy z narzędziami udarowymi.

Chwył 1/2" (12,7mm)

Rozmiar klucza 14mm

Typ Nasadka udarowa

Model YT-1004

---

## Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

### Chwyt kwadratowy 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7mm) zapewnia kompatybilność z kluczami pneumatycznymi, elektrycznymi i akumulatorowymi o tym samym chwycie. Chwyt wyposażony w otwór pod kulkę blokującą, co zapobiega wypadnięciu nasadki podczas pracy.

### Hartowana stal chromowo-molibdenowa

Materiał Cr-Mo charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na obciążenia udarowe i skręcające. Proces hartowania podnosi twardość powierzchni roboczej, minimalizując ryzyko odkształceń i uszkodzeń gniazda sześciokątnego.

### Wzmocniona konstrukcja ściany

Grubsze ścianki w porównaniu do nasadek standardowych zwiększają odporność na pęknięcie przy wysokich momentach obrotowych generowanych przez narzędzia udarowe. Konstrukcja zapobiega rozszerzaniu się gniazda podczas intensywnej pracy.

### Czarna oksydowana powierzchnia

Warstwa oksydacyjna chroni przed korozją w środowisku warsztatowym. Czarne wykończenie ułatwia identyfikację nasadek udarowych w zestawie narzędzi i odróżnienie od nasadek standardowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1004
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7mm)
Rozmiar klucza	14mm
Typ nasadki	Udarowa
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)
Wykończenie powierzchni	Oksydowane (czarne)
Typ gniazda	Sześciokątne

## Zastosowanie nasadki udarowej 14mm

- Montaż i demontaż kół samochodowych z śrubami M14

- 
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych pojazdów osobowych
  - Obsługa połączeń gwintowych w zawieszeniu samochodu
  - Montaż elementów podwozia w warsztacie mechanicznym
  - Prace przy konstrukcjach stalowych w przemyśle
  - Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
  - Demontaż zardzewiałych połączeń śrubowych
  - Prace konserwacyjne przy instalacjach przemysłowych

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

Nasadki udarowe posiadają wzmocnioną konstrukcję i grubsze ścianki, co pozwala przenosić obciążenia impulsowe generowane przez klucze pneumatyczne i elektryczne. Nasadki standardowe przy pracy z narzędziami udarowymi mogą pękać lub odkształcać się. Nasadki udarowe można rozpoznać po ciemnym, oksydowanym wykończeniu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan gniazda sześciokątnego - brak śladów pęknięć i odkształceń. Nasadkę mocuje się na chwycie kwadratowym klucza udarowego, upewniając się, że kulka blokująca zatrzasknęła się w otworze. Podczas pracy należy stosować odpowiednie ciśnienie powietrza (dla kluczy pneumatycznych) zgodnie z zaleceniami producenta narzędzia.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń, oleju i rdzy. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność wykończenia oksydowanego. Regularne sprawdzanie stanu technicznego pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed ich pogłębieniem.

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi 1/2", elektrycznymi kluczami udarowymi 1/2" oraz wkrętarkami udarowymi akumulatorowymi z chwytem 1/2". Można ją również stosować z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi o tym samym chwycie, choć główne zastosowanie to praca z narzędziami udarowymi.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z nasadką udarową 14mm warto rozważyć nasadki w innych rozmiarach z serii YATO (13mm, 15mm, 17mm, 19mm), klucz udarowy pneumatyczny 1/2", przedłużki udarowe 1/2" oraz adapter udarowy 1/2" na 3/8" do mniejszych nasadek.