

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-23-mm-yt-1304-yato-p-5972.html>

## Nasadka sześciokątna 3/4" 23 mm YT-1304 YATO

Cena brutto	<b>9,62 zł</b>
Cena netto	<b>7,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1304</b>
Kod producenta	<b>YT-1304</b>
Kod EAN	<b>5906083913044</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>50</b>
DIN	<b>3121</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Napęd	<b>3/4"</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 3/4" 23 mm YT-1304 YATO

Nasadka sześciokątna o wymiarach 3/4 cala i rozwarciu 23 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV 50BV30. Narzędzie przeznaczone do pracy z kluczami zapadkowymi i grzechotkami w zastosowaniach warsztatowych, przemysłowych oraz motoryzacyjnych.

Rozmiar gniazda 3/4" (19,05 mm)

Rozwarcie nasadki 23 mm

Materiał CrV 50BV30

Twardość HRC 40-50

## Charakterystyka techniczna nasadki sześciokątnej 3/4"

### Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30

Stop stali zawierający chrom i wanad zwiększa odporność na ścieranie i korozję. Oznaczenie 50BV30 określa skład chemiczny stopu, zapewniający właściwości mechaniczne odpowiednie do pracy z obciążeniami udarowymi występującymi przy użyciu kluczy udarowych i grzechotek.

### Twardość HRC 40-50

Twardość mierzona w skali Rockwella (HRC) w zakresie 40-50 jednostek gwarantuje odpowiednią wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności materiału. Zbyt twarde narzędzia mogą pękać pod wpływem uderzeń, zbyt miękkie ulegają deformacji. Ten zakres twardości stanowi kompromis między trwałością a odpornością na pękanie.

### Wykończenie półpolerowane i półpiaskowane

Powierzchnia nasadki łączy dwie metody obróbki: piaskowanie zapewnia lepszą przyczepność i odprowadzanie zanieczyszczeń, polerowanie ułatwia zakładanie i zdejmowanie nasadki. Połączenie obu technik zwiększa funkcjonalność narzędzia w warunkach warsztatowych.

### Gniazdo 3/4 cala

Rozmiar gniazda 3/4" (19,05 mm) to standard stosowany w narzędziach do prac wymagających większych momentów obrotowych. Nasadki tego typu współpracują z grzechotkami, kluczami udarowymi i przedłużkami o tym samym wymiarze czworokąta napędowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1304
Producent	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozwarcie nasadki	23 mm
Typ profilu	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30
Twardość	HRC 40-50
Wykończenie powierzchni	Półpolerowane, półpiaskowane

---

## Zastosowanie nasadki 23 mm

---

- Demontaż i montaż kół samochodowych w pojazdach ciężarowych i dostawczych
- Prace przy elementach podwozia wymagających większych momentów dokręcania
- Obsługa śrub i nakrętek w maszynach przemysłowych
- Naprawy sprzętu budowlanego i rolniczego
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Serwis układów zawieszenia w pojazdach użytkowych
- Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających narzędzi 3/4"

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami o gnieździe napędowym 3/4 cala: grzechotkami ręcznymi, kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi, korbami, przedłużkami oraz przegubami kardanowymi. Przed użyciem należy sprawdzić, czy wymiar rozwarcia 23 mm odpowiada rozmiarowi śruby lub nakrętki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić stan nasadki pod kątem pęknięć, wykruszeń krawędzi roboczych oraz śladów nadmiernego zużycia. Uszkodzone narzędzia mogą ześlizgnąć się ze śruby, powodując zaokrąglenie krawędzi łba lub stwarzając zagrożenie dla użytkownika.

Podczas pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi lub elektrycznymi należy stosować nasadki udarowe, które posiadają wzmocnioną konstrukcję. Nasadki standardowe mogą pękać pod wpływem obciążeń udarowych o dużej częstotliwości.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń, osuszyć i zabezpieczyć przed korozją. Przechowywanie w odpowiednich organizerach lub na szynie magnetycznej zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i ułatwia dostęp do narzędzi.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania nasadek należy stosować okulary ochronne, szczególnie przy pracy z kluczami udarowymi. Nie należy stosować przedłużek ani rur zwiększających dźwignię, ponieważ może to prowadzić do przekroczenia dopuszczalnego momentu obrotowego i uszkodzenia narzędzia lub elementu złącznego.

### Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 23 mm warto rozważyć: grzechotkę 3/4" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 3/4" o różnych długościach, przegub kardanowy 3/4" do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz zestaw nasadek sześciokątnych 3/4" obejmujący zakres od 19 mm do 50 mm.

