

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-34-mm-yt-1314-yato-p-6197.html>

## Nasadka sześciokątna 3/4" 34 mm YT-1314 YATO

Cena brutto	<b>19,30 zł</b>
Cena netto	<b>15,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1314</b>
Kod producenta	<b>YT-1314</b>
Kod EAN	<b>5906083913143</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Napęd	<b>3/4"</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>55</b>
DIN	<b>3121</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 3/4" 34 mm YT-1314 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala do pracy z kluczami dynamometrycznymi, pneumatycznymi i ręcznymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30, przeznaczona do intensywnej eksploatacji w warsztacie mechanicznym.

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

Rozmiar nasadki 34 mm

Materiał CRV 50BV30

Twardość HRC 40-50

## Charakterystyka nasadki sześciokątnej 3/4"

### Gniazdo 3/4 cala

Wymiar 3/4" (19,05 mm) to standard profesjonalny, kompatybilny z kluczami dynamometrycznymi i pneumatycznymi stosowanymi w warsztatach samochodowych. Większe gniazdo niż popularne 1/2" pozwala przenosić wyższe momenty obrotowe bez ryzyka uszkodzenia narzędzia.

### Stal CRV 50BV30

Stop chromowo-wanadowy zapewnia połączenie elastyczności i twardości. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość na obciążenia dynamiczne. Oznaczenie 50BV30 określa skład chemiczny stopu zgodny z normami dla narzędzi profesjonalnych.

### Twardość HRC 40-50

Zakres twardości według skali Rockwella zapewnia równowagę między odpornością na ścieranie a elastycznością. Twardość poniżej 40 HRC powodowałaby szybkie zużycie, powyżej 50 HRC zwiększałaby ryzyko pęknięć przy dużych obciążeniach.

### Wykończenie półpolerowane-półpiaskowane

Połączenie dwóch technik obróbki powierzchni: piaskowanie zapewnia matową fakturę dla lepszego chwytu, polerowanie zwiększa odporność na korozję. Wykończenie hybrydowe łączy walory użytkowe z estetyką przemysłową.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1314
Producent	YATO
Rozmiar gniazda (nasadzenie)	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki (klucz)	34 mm
Profil	Sześciokątny (6-punktowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	HRC 40-50
Wykończenie powierzchni	Półpolerowane - półpiaskowane

## Zastosowanie nasadki 34 mm

- 
- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i dostawczych
  - Obsługa nakrętek osi i zawieszenia w warsztatach samochodowych
  - Prace przy maszynach budowlanych i rolniczych
  - Serwis układów hamulcowych w pojazdach użytkowych
  - Montaż konstrukcji stalowych wymagających połączeń śrubowych
  - Naprawy i konserwacja urządzeń przemysłowych
  - Prace przy systemach hydraulicznych z dużymi nakrętkami
  - Serwis agregatów prądotwórczych i sprężarek

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar nakrętki lub śruby (34 mm mierzone między przeciwległymi ściankami) oraz upewnić się, że klucz lub grzechotka posiada gniazdo 3/4". Nasadki 3/4" nie pasują do popularnych grzechotek 1/2" bez adaptera przejściowego.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadki sześciokątne 3/4" są przeznaczone do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi, elektrycznymi lub ręcznymi. Profil sześciokątny rozkłada siłę na sześć punktów styku, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi nakrętki w porównaniu z profilami 12-punktowymi.

Podczas pracy z kluczami pneumatycznymi należy stosować nasadki udarowe, które posiadają wzmocnioną konstrukcję i większą elastyczność materiału. Model YT-1314 nadaje się do pracy z kluczami ręcznymi i dynamometrycznymi. Przy użyciu narzędzi pneumatycznych zaleca się weryfikację parametrów wytrzymałościowych.

Aby zachować trwałość narzędzia, po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zabrudzeń i wilgoci, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji, która może osłabić właściwości mechaniczne stali.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z nasadką 3/4" warto rozważyć: grzechotki 3/4" z mechanizmem 72-zębowym, klucze dynamometryczne do momentów 100-600 Nm, przedłużki i przeguby kardanowe 3/4", adaptery z 1/2" na 3/4", zestawy nasadek udarowych dla warsztatów.

...