

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-60-mm-yt-1330-yato-p-21.html>

## Nasadka sześciokątna 3/4" 60 mm YT-1330 YATO

Cena brutto	<b>42,92 zł</b>
Cena netto	<b>34,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1330</b>
Kod producenta	<b>YT-1330</b>
Kod EAN	<b>5906083913303</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Napęd	<b>3/4"</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>80</b>
DIN	<b>3121</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 3/4" 60 mm YT-1330 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala przeznaczona do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

Gniazdo nasadki 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar klucza 60 mm

Materiał Stal CrV

Model YT-1330

### Charakterystyka techniczna nasadki 3/4"

### Gniazdo napędowe 3/4 cala

Wymiar 19,05 mm to standard stosowany w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i ręcznych. Zapewnia kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami 3/4". Rozmiar ten umożliwia przenoszenie wysokich momentów obrotowych bez ryzyka uszkodzenia narzędzia.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Obróbka cieplna materiału zwiększa wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki podczas pracy z zablokowanymi połączeniami śrubowymi.

### Profil sześciokątny 60 mm

Rozmiar klucza 60 mm odpowiada średnicy śruby M36-M39. Sześciokątny profil rozkłada siły na większą powierzchnię styku, minimalizując ryzyko zerwania krawędzi nakrętki. Długość nasadki umożliwia dostęp do połączeń w głębszych gniazdach montażowych.

### Zastosowanie w naprawach mechanicznych

Nasadka znajduje zastosowanie przy obsłudze zawieszenia, układu kierowniczego i elementów podwozia w pojazdach ciężarowych oraz maszynach budowlanych. Rozmiar 60 mm odpowiada nakrętkom stosowanym w konstrukcjach stalowych i instalacjach przemysłowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1330
Producent	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar klucza	60 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Profil	Sześciokątny

## Zastosowanie nasadki sześciokątnej 60 mm

- 
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach ciężarowych i maszynach roboczych
  - Obsługa połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych i ramach nośnych
  - Prace przy układzie kierowniczym i elementach podwozia o dużych momentach dokręcania
  - Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń produkcyjnych
  - Montaż instalacji przemysłowych wymagających dużych nakrętek
  - Naprawy sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych
  - Prace konserwacyjne przy ciężkim sprzęcie mechanicznym

### **Kompatybilność z narzędziami napędowymi**

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi 3/4", grzechotkami ręcznymi, kluczami dynamometrycznymi oraz przedłużkami i przegubami kardana w tym standardzie. Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy narzędzia napędowego i upewnić się, że odpowiada parametrom dokręcania danego połączenia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan gniazda napędowego i profilu roboczego. Uszkodzenia krawędzi mogą prowadzić do ześlizgiwania się nasadki i uszkodzenia nakrętki. Podczas dokręcania należy stosować odpowiedni moment obrotowy zgodny z dokumentacją techniczną serwisowanego urządzenia.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczej. Regularna kontrola stanu technicznego narzędzia wydłuża jego żywotność i zapewnia bezpieczne użytkowanie.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas użytkowania nasadek udarowych należy stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Nie wolno przekraczać maksymalnego momentu obrotowego określonego dla danego rozmiaru nasadki. Uszkodzone lub pęknięte nasadki należy natychmiast wycofać z użytku ze względu na ryzyko urazu.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć zestaw nasadek sześciokątnych 3/4" w różnych rozmiarach, przedłużki i przeguby kardana, klucz dynamometryczny 3/4" oraz grzechotkę lub klucz udarowy pneumatyczny w tym standardzie napędowym.

...