

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-34-41-mm-yt-1318-yato-p-9427.html>

## Nasadka sześciokątna 3/4" 41 mm / YT-1318 / YATO

Cena brutto	<b>23,15 zł</b>
Cena netto	<b>18,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1318</b>
Kod producenta	<b>YT-1318</b>
Kod EAN	<b>5906083913181</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Napęd	<b>3/4"</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Długość [mm]	<b>65</b>
DIN	<b>3121</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 3/4" 41 mm YATO YT-1318

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala i rozmiarem klucza 41 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30. Narzędzie przeznaczone do prac z dużymi momentami obrotowymi w warsztatach mechanicznych, przemyśle i budownictwie.

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar klucza 41 mm

Materiał CRV 50BV30

Twardość 40-50 HRC

### Charakterystyka techniczna nasadki 3/4"

### Gniazdo napędowe 3/4 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 19,05 mm współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami standardu 3/4". Rozmiar ten zapewnia przenoszenie dużych momentów obrotowych przy pracach wymagających znacznej siły dokręcania.

### Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop stali wzbogacony chromem i wanadem charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością mechaniczną i odpornością na ścieranie. Oznaczenie 50BV30 wskazuje na skład chemiczny optymalizujący właściwości sprężyste materiału przy obciążeniach uderzeniowych.

### Twardość 40-50 HRC

Zakres twardości według skali Rockwella zapewnia równowagę między odpornością na odkształcenia a elastycznością. Parametr ten minimalizuje ryzyko pęknięć przy nagłych obciążeniach, typowych dla prac z narzędziami uderowymi.

### Wykończenie półpolerowane

Powierzchnia częściowo polerowana, częściowo piaskowana łączy ochronę antykorozyjną z łatwością identyfikacji rozmiaru. Matowa strefa z grawerowanym oznaczeniem ułatwia odczyt parametrów w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1318
Producent	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar klucza (sześciokąt)	41 mm
Długość nasadki	41 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Twardość	40-50 HRC
Wykończenie powierzchni	Półpolerowane, półpiaskowane
Typ profilu wewnętrznego	Sześciokątny

## Zastosowanie nasadki 41 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych

- 
- Prace przy układach hamulcowych w ciężkim sprzęcie mechanicznym
  - Montaż konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
  - Serwis maszyn przemysłowych z połączeniami śrubowymi dużych wymiarów
  - Instalacje rurociągów przemysłowych z kołnierzami śrubowymi
  - Konserwacja sprzętu rolniczego i maszyn leśnych
  - Prace montażowe w energetyce i infrastrukturze technicznej
  - Naprawy podwozi i elementów zawieszenia w pojazdach użytkowych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami z kwadratowym końcówką 3/4": grzechotkami ręcznymi, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami, przegubami kardana oraz nasadnikami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia napędowego nie przekracza wytrzymałości połączenia śrubowego.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan gniazda napędowego i profilu sześciokątnego pod kątem śladów zużycia lub uszkodzeń mechanicznych. Nasadkę należy osadzić na grzechotce lub kluczu do oporu, aby zapewnić pełne przeniesienie momentu obrotowego.

Podczas pracy z kluczem dynamometrycznym należy przestrzegać zalecanego zakresu momentów dla danego połączenia śrubowego. Przekroczenie dopuszczalnych wartości może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i elementów łączonych.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń, osuszyć i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w miejscu suchym, zabezpieczonym przed wilgocią, wydłuża żywotność narzędzia.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas użytkowania nasadek z gniazdem 3/4" należy stosować rękawice ochronne oraz okulary, szczególnie przy pracach z narzędziami udarowymi. Nie należy wydłużać dźwigni grzechotki rurami ani innymi przedmiotami w celu zwiększenia momentu obrotowego – może to prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub urazu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z nasadką 3/4" 41 mm przydatne mogą być: grzechotka 3/4" z mechanizmem 72-zębowym, klucz dynamometryczny 3/4" z zakresem 120-600 Nm, przedłużki 3/4" w długościach 125-500 mm, przegub kardana 3/4" oraz organizery i walizki narzędziowe na zestawy nasadek dużych rozmiarów.