

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-1230-mm-yt-1219-yato-p-3372.html>

## Nasadka sześciokątna 1/2"30 mm YT-1219 YATO

Cena brutto	<b>8,60 zł</b>
Cena netto	<b>6,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1219</b>
Kod producenta	<b>YT-1219</b>
Kod EAN	<b>5906083912191</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1/2"</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>42</b>
DIN	<b>3121</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 1/2" 30 mm YT-1219 YATO

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala i rozwarciem 30 mm przeznaczona do pracy z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi oraz przedłużkami. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z wykończeniem fosforanowym.

Gniazdo napędowe 1/2"

Rozmiar nasadki 30 mm

Materiał CrV

Model YT-1219

## Charakterystyka techniczna nasadki 1/2"

### Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standardowy rozmiar kwadratowego gniazda 12,7 mm zapewnia kompatybilność z większością grzechotek i kluczy dynamometrycznych dostępnych w warsztatach mechanicznych i samochodowych. Pasuje do wszystkich narzędzi z napędem 1/2".

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu podnosi wytrzymałość mechaniczną, co pozwala przenosić wyższe momenty obrotowe bez odkształceń. Materiał odporny na pękanie podczas przeciążeń.

### Wykończenie fosforanowe

Powłoka fosforanowa tworzy warstwę ochronną przed korozją i utlenianiem. Zwiększa przyczepność powierzchni, co ułatwia osadzanie nasadki na nakrętce. Charakterystyczna ciemna powierzchnia zapobiega odbłaskom podczas pracy.

### Profil sześciokątny 30 mm

Rozmiar 30 mm odpowiada nakrętkom i łbom śrub M20. Profil sześciokątny rozkłada siły na większą powierzchnię niż profil dwunastokątny, minimalizując ryzyko zerwania krawędzi elementu złącznego podczas pracy z zardzewiałymi połączeniami.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1219
Marka	YATO
Typ nasadki	Sześciokątna
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	30 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Fosforanowanie

## Zastosowanie nasadki 30 mm

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i dostawczych z nakrętkami M20
- Prace przy układach zawieszenia w samochodach osobowych i dostawczych

- 
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach budowlanych i rolniczych
  - Montaż konstrukcji stalowych wymagających śrub M20
  - Serwis systemów hamulcowych i elementów podwozia
  - Prace remontowe przy instalacjach przemysłowych
  - Demontaż elementów mocujących w warsztatach mechanicznych
  - Konserwacja maszyn i urządzeń z dużymi połączeniami śrubowymi

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar 30 mm odpowiada wymiarom nakrętki lub łba śruby. Nasadka powinna osadzać się na elemencie bez luzu – luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi. W przypadku zardzewiałych połączeń zaleca się użycie preparatów penetrujących przed próbą odkręcenia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadki sześciokątne z gniazdem 1/2" należy stosować z odpowiednimi narzędziami napędowymi – grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi lub przedłużkami. Maksymalny moment obrotowy zależy od długości dźwigni i wytrzymałości materiału.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i smarów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne sprawdzanie stanu profilu sześciokątnego pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed ich pogłębieniem.

W przypadku pracy z zardzewiałymi elementami zaleca się stosowanie odpowiednich momentów obrotowych i unikanie nagłych szarpnięć, które mogą prowadzić do uszkodzenia nasadki lub śruby. Fosforanowanie chroni powierzchnię, ale nie eliminuje konieczności podstawowej konserwacji.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z nasadką 30 mm zaleca się grzechotkę 1/2" z mechanizmem zapadkowym, przedłużki w różnych długościach oraz klucz dynamometryczny do kontrolowanego dokręcania połączeń zgodnie z wymaganiami producenta pojazdu lub urządzenia.