

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-34-mm-yt-1189-yato-p-2231.html>

## Nasadka udarowa 1" 34 mm YT-1189 YATO

Cena brutto	<b>28,69 zł</b>
Cena netto	<b>23,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1189</b>
Kod producenta	<b>YT-1189</b>
Kod EAN	<b>5906083911897</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>54</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Rozmiar [mm]	<b>34</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1"</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa 1" 34 mm YT-1189 YATO

Nasadka udarowa przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zaprojektowana do intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Gniazdo napędowe 1 cal (25,4 mm)

Rozmiar nasadki 34 mm

Materiał CrMo

Model YT-1189

### Charakterystyka techniczna

### Gniazdo napędowe 1 cal

Kwadrat napędowy o wymiarze 1" (25,4 mm) współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi o mocy powyżej 500 Nm. Standardowy rozmiar w zastosowaniach przemysłowych i warsztatach samochodowych ciężarowych.

### Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na uderzenia i skręcanie. Materiał odporny na pękanie pod wpływem cyklicznych obciążeń udarowych, typowych dla kluczy pneumatycznych.

### Konstrukcja udarowa

Wzmocnione ścianki i specjalny profil wewnętrzny rozpraszają siły uderzeniowe, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi. Nasadka przeznaczona do pracy z narzędziami generującymi impulsy momentu obrotowego.

### Rozmiar 34 mm

Nasadka dedykowana do śrub i nakrętek M22. Typowo stosowana przy montażu elementów podwozia pojazdów ciężarowych, konstrukcji stalowych oraz w maszynach przemysłowych wymagających dużych momentów dokręcania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1189
Producent	YATO
Gniazdo napędowe	1" (25,4 mm)
Rozmiar nasadki	34 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Typ nasadki	Udarowa
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

## Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace przy zawieszeniu i układzie kierowniczym samochodów dostawczych
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie i przemyśle
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu ciężkiego

- 
- Konserwacja urządzeń przemysłowych z połączeniami śrubowymi M22
  - Prace warsztatowe wymagające dużych momentów dokręcania
  - Montaż elementów w instalacjach przemysłowych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi wyposażonymi w kwadrat napędowy 1 cal. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment maksymalny klucza nie przekracza wytrzymałości połączenia śrubowego. W przypadku kluczy o regulowanym momencie zaleca się ustawienie wartości zgodnej z wymaganiami producenta pojazdu lub konstrukcji.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan krawędzi wewnętrznych nasadki. Uszkodzone lub zaokrąglone krawędzie mogą powodować ześlizgiwanie się z nakrętki i uszkodzenie gwintu. Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju, co zapobiega korozji.

Nasadki udarowe nie są przeznaczone do użytku z kluczami ręcznymi z przedłużką. Użycie narzędzi ręcznych może prowadzić do pęknięć materiału. W przypadku zablokowanych połączeń śrubowych zaleca się zastosowanie środków penetrujących i stopniowe zwiększanie momentu obrotowego.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi pojazdów ciężarowych i maszyn przemysłowych warto rozważyć kompletny zestaw nasadek udarowych 1" w zakresie od 24 mm do 41 mm. Przydatne mogą być również przedłużki udarowe 1" oraz przejściówki na mniejsze gniazda napędowe.