

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-1-x-36-mm-yt-1179-yato-p-1984.html>

## Nasadka udarowa długa 1" x 36 mm YT-1179 YATO

Cena brutto	<b>30,11 zł</b>
Cena netto	<b>24,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1179</b>
Kod producenta	<b>YT-1179</b>
Kod EAN	<b>5906083911798</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>36</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Napęd	<b>1"</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Długość [mm]	<b>90</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 1" x 36 mm YT-1179 YATO

Wydłużona nasadka udarowa z chwytem 1 cala i rozmiarem 36 mm, zaprojektowana do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi w trudno dostępnych miejscach. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo dla zapewnienia trwałości w warunkach przemysłowych.

Chwytem nasadki 1" (25,4 mm)

Rozmiar klucza 36 mm

Materiał CrMo

Typ konstrukcji Długa

### Charakterystyka nasadki udarowej 1 cal

### Chwył 1 cal - kompatybilnoř z profesjonalnymi narzēdziami

Chwył kwadratowy 1" (25,4 mm) stanowi standard w zastosowaniach przemysłowych i ciężkich pracach warsztatowych. Pasuje do kluczy udarowych pneumatycznych o wysokim momencie obrotowym oraz elektrycznych wkrętarek udarowych z odpowiednim adapterem. Sprawdza się przy obsłudze pojazdów ciężarowych, maszyn budowlanych i rolniczych.

### Rozmiar 36 mm - zastosowanie w motoryzacji ciężkiej

Rozmiar 36 mm odpowiada śrubom i nakrętkom stosowanym w pojazdach użytkowych, przyczepach, maszynach roboczych oraz konstrukcjach stalowych. Typowe zastosowania to montaż kół ciężarowych, elementy zawieszēń, śruby mocujące silniki i skrzynie biegów w sprzęcie przemysłowym.

### Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na naprężenia skrętnie i udarowe. Materiał CrMo zapobiega pękaniu przy gwałtownych obciążeniach typowych dla pracy z kluczami udarowymi, wydłuża żywotność narzędzia i minimalizuje ryzyko odkształceń podczas intensywnego użytkowania.

### Wydłużona konstrukcja dla trudno dostępnych miejsc

Długa wersja nasadki umożliwia pracę w zagłębionych gniazdach i miejscach, gdzie standardowa nasadka nie dosięgnie. Przydatna przy śrubach umieszczonych w głębokich otworach montażowych, za elementami konstrukcyjnymi lub w wąskich przestrzeniach między komponentami mechanicznymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1179
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Rozmiar chwytu	1" (25,4 mm)
Rozmiar klucza	36 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Konstrukcja	Wydłużona

## Zastosowanie nasadki udarowej 36 mm

- 
- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i autobusach
  - Obsługa maszyn budowlanych - koparki, ładowarki, walce drogowe
  - Prace przy maszynach rolniczych - ciągniki, kombajny, agregaty
  - Montaż konstrukcji stalowych i elementów łączących w budownictwie przemysłowym
  - Serwis przyczep naczepowych i platform transportowych
  - Demontaż zespołów napędowych w sprzęcie przemysłowym
  - Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dużych momentów dokręcania
  - Konserwacja urządzeń mechanicznych w zakładach produkcyjnych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi o chwycie 1", elektrycznymi wkrętarkami udarowymi z adapterem 1" oraz ręcznymi kluczami dynamometrycznymi z odpowiednim zakresem momentu. Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy narzędzia i dopasować go do wymagań aplikacji.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadki udarowe wymagają regularnego czyszczenia z zabrudzeń i smarowania chwytu kwadratowego smarem do narzędzi pneumatycznych. Po każdym użyciu warto sprawdzić stan wewnętrznej części roboczej - zużyte lub zarysowane ścianki mogą uszkadzać łby śrub. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie i zabezpieczona pierścieniem lub kulką blokującą. Luźne osadzenie może prowadzić do wypadnięcia nasadki podczas pracy i uszkodzenia elementów łączonych.

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Nasadki udarowe są projektowane wyłącznie do użytku z narzędziami udarowymi. Nie należy stosować przedłużaczy ani rur wydłużających dźwignię przy pracy udarowej - zwiększa to ryzyko pęknięcia nasadki. Zawsze używać okularów ochronnych i rękawic roboczych podczas pracy z kluczami pneumatycznymi.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z nasadką udarową warto rozważyć klucz udarowy pneumatyczny 1", zestaw nasadek udarowych w różnych rozmiarach, adapter z chwytu 1" na 3/4" oraz przedłużki udarowe dla większej elastyczności pracy. Przydatny będzie również klucz dynamometryczny do kontroli momentu dokręcania w aplikacjach wymagających precyzji.

...