

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-36-mm-yt-1191-yato-p-11418.html>

## Nasadka udarowa 1" 36 mm / YT-1191 / YATO

Cena brutto	<b>29,58 zł</b>
Cena netto	<b>24,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1191</b>
Kod producenta	<b>YT-1191</b>
Kod EAN	<b>5906083911910</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Napęd	<b>1"</b>
Długość [mm]	<b>54</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa 1" 36 mm YATO YT-1191

Nasadka udarowa z gniazdem 1 cal (25,4 mm) i rozmiarem klucza 36 mm, wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo. Przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Gniazdo nasadki 1" (25,4 mm)

Rozmiar klucza 36 mm

Materiał **Stal CrMo**

Typ **Udarowa**

### Charakterystyka nasadki udarowej 1 cal

**Gniazdo 1 cal - kompatybilność z narzędziami profesjonalnymi**

Gniazdo 1" (25,4 mm) stanowi standard w profesjonalnych kluczach udarowych pneumatycznych i elektrycznych o dużej mocy. Zapewnia stabilne połączenie i bezpieczny transfer wysokiego momentu obrotowego. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar chwytaka w posiadanym kluczu – nasadki 1" nie pasują do popularnych kluczy 1/2" czy 3/4".

### **Stal chromowo-molibdenowa CrMo - wytrzymałość na uderzenia**

Stop CrMo charakteryzuje się podwyższoną odpornością na cykliczne obciążenia udarowe i uderzeniowe. Chrom zwiększa twardość powierzchni i odporność na ścieranie, molibden poprawia wytrzymałość na rozciąganie i zmęczenie materiału. Dzięki temu nasadka zachowuje kształt i precyzję nawet po wielokrotnym użyciu z kluczami pneumatycznymi.

### **Rozmiar 36 mm - zastosowanie w motoryzacji i przemyśle**

Rozmiar 36 mm odpowiada nakrętkom kół w pojazdach ciężarowych, maszynach budowlanych i rolniczych. Stosowany również przy montażu konstrukcji stalowych i elementów przemysłowych wymagających dużego momentu dokręcania. Szerokość 36 mm zapewnia pełne przyleganie do ścian nakrętki, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi.

### **Konstrukcja udarowa - wzmocnienie na obciążenia impulsowe**

Nasadki udarowe różnią się od standardowych grubszymi ściankami i specjalną obróbką cieplną. Wzmocniona konstrukcja absorbuje energię uderzeń generowanych przez klucze pneumatyczne i elektryczne, które mogą osiągać nawet kilkaset impulsów na minutę. Użycie zwykłej nasadki z kluczem udarowym może prowadzić do pęknięć i uszkodzeń narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1191
Marka	YATO
Rozmiar gniazda (chwytak)	1" (25,4 mm)
Rozmiar klucza (nakrętki)	36 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Typ nasadki	Udarowa (impact)
Przeznaczenie	Klucze pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie nasadki 36 mm z gniazdem 1 cal

- Wymiana kół w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Serwis maszyn budowlanych i drogowych

- 
- Naprawa i konserwacja sprzętu rolniczego
  - Montaż konstrukcji stalowych i elementów mocujących
  - Prace w zakładach produkcyjnych wymagających dużego momentu
  - Demontaż i montaż podzespołów w ciężkim przemyśle
  - Serwis pojazdów specjalistycznych i maszyn przemysłowych
  - Prace warsztatowe przy naprawie układów jezdnych

### **Sprawdzanie kompatybilności z kluczem udarowym**

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar chwytaka w posiadanym kluczu udarowym. Nasadka 1" wymaga klucza z chwytakiem kwadratowym o boku 25,4 mm. Popularne klucze warsztatowe często posiadają gniazdo 1/2" (12,7 mm) lub 3/4" (19 mm) – do tych narzędzi potrzebne są nasadki o odpowiednio mniejszych gniazdach. Użycie niekompatybilnej nasadki uniemożliwia pracę i może uszkodzić narzędzie.

## Użytkowanie i konserwacja nasadek udarowych

---

Nasadki udarowe wymagają regularnego smarowania gniazda przed użyciem – zapobiega to zatarciu i przedwczesnemu zużyciu zarówno nasadki, jak i chwytaka klucza. Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na chwytaku i zabezpieczona pierścieniem lub kulką blokującą. Luz w połączeniu może prowadzić do wyrzucenia nasadki podczas pracy i stwarza zagrożenie dla operatora.

Nie należy stosować nasadek standardowych (nie-udarowych) z kluczami pneumatycznymi lub elektrycznymi – cienkościenne nasadki zwykłe nie są przystosowane do obciążeń impulsowych i mogą pęknąć podczas użycia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami udarowymi 1" warto rozważyć: przedłużki udarowe 1", przeguby kardanowe 1", adaptery redukcyjne (np. 1" na 3/4"), zestawy nasadek udarowych w różnych rozmiarach, klucze dynamometryczne 1" do kontrolowanego dokręcania oraz walizki i organizery na nasadki profesjonalne.