

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-1-x-30-mm-yt-1176-yato-p-1922.html>

## Nasadka udarowa długa 1" x 30 mm YT-1176 YATO

Cena brutto	<b>26,77 zł</b>
Cena netto	<b>21,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1176</b>
Kod producenta	<b>YT-1176</b>
Kod EAN	<b>5906083911767</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Rozmiar [mm]	<b>30</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Napęd	<b>1"</b>
Długość [mm]	<b>90</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 1" x 30 mm YT-1176 YATO

Nasadka udarowa długa przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo, zapewnia odporność na duże obciążenia udarowe występujące w profesjonalnych zastosowaniach warsztatowych.

Rozmiar gniazda 1 cal (25,4 mm)

Rozmiar nasadki 30 mm

Materiał Stal CrMo

Typ Nasadka długa

### Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

### Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Materiał zawierający dodatki chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na rozciąganie i uderzenia. Stal CrMo zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy wielokrotnych obciążeniach udarowych, co jest kluczowe przy pracy z kluczami pneumatycznymi generującymi impulsowe momenty obrotowe.

### Gniazdo napędowe 1 cal

Kwadrat napędowy o wymiarze 1" (25,4 mm) stanowi standard w profesjonalnych narzędziach udarowych. Zapewnia przenoszenie dużych momentów obrotowych bez ryzyka uszkodzenia połączenia. Kompatybilny z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi o tym samym rozmiarze gniazda.

### Wydłużona konstrukcja 30 mm

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do elementów złącznych znajdujących się w zagłębieniach lub osłoniętych innymi komponentami. Szczególnie przydatna przy pracy z kołami pojazdów ciężarowych, maszynami budowlanymi oraz w montażu konstrukcji stalowych, gdzie standardowa nasadka nie dosięgnie śruby.

### Rozmiar klucza 30 mm

Nasadka dedykowana do śrub i nakrętek o wymiarze klucza 30 mm. Precyzyjne dopasowanie wewnętrznego profilu minimalizuje luz i zapobiega zaokrągłaniu krawędzi elementów złącznych podczas pracy pod dużym obciążeniem. Sprawdza się przy śrubach kół w pojazdach dostawczych i ciężarowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1176
Marka	YATO
Rozmiar gniazda napędowego	1" (25,4 mm)
Rozmiar nasadki (klucza)	30 mm
Typ nasadki	Długa
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie nasadek udarowych 1 cal

- 
- Wymiana kół w pojazdach ciężarowych, dostawczych i autobusach
  - Serwis układów hamulcowych w pojazdach użytkowych
  - Montaż i demontaż elementów zawieszenia w ciężkim sprzęcie
  - Prace przy maszynach budowlanych i rolniczych
  - Montaż konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
  - Serwis przemysłowy maszyn i urządzeń produkcyjnych
  - Naprawa i konserwacja sprzętu transportowego
  - Prace warsztatowe wymagające narzędzi o zwiększonej wytrzymałości

### **Kompatybilność z kluczami udarowymi**

Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda napędowego klucza udarowego. Nasadki 1" współpracują wyłącznie z kluczami o kwadracie napędowym 1 cal. W przypadku kluczy o mniejszych gniazdach (1/2", 3/4") konieczne jest użycie odpowiedniego adaptera lub wybór nasadki o właściwym rozmiarze gniazda.

### **Różnica między nasadkami udarowymi a standardowymi**

Nasadki udarowe różnią się od standardowych grubszymi ściankami i specjalnym składem stali. Nasadki zwykłe przy użyciu z kluczami pneumatycznymi mogą pękać lub ulegać deformacji. Nasadki udarowe ze stali CrMo są hartowane w sposób zapewniający elastyczność przy jednoczesnej twardości, co pozwala im absorbować energię uderzeń bez uszkodzeń.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z nasadką udarową 1" zaleca się stosowanie kluczy udarowych o mocy minimum 1000 Nm oraz przedłużek udarowych i przegubów kardana w rozmiarze 1 cal. W zestawach warsztatowych warto posiadać komplet nasadek udarowych w zakresie 24-41 mm dla pełnej obsługi pojazdów ciężarowych.

...