

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-1-x-32-mm-yt-1177-yato-p-1941.html>

## Nasadka udarowa długa 1" x 32 mm YT-1177 YATO

Cena brutto	<b>27,86 zł</b>
Cena netto	<b>22,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1177</b>
Kod producenta	<b>YT-1177</b>
Kod EAN	<b>5906083911774</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Rozmiar [mm]	<b>32</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 32 mm YT-1177 YATO

Długa nasadka udarowa o gnieździe 1 cal (25,4 mm) przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Rozmiar 32 mm odpowiada wymiarowi nakrętki lub śruby, którą można dokręcić lub odkręcić przy użyciu tego narzędzia.

Gniazdo napędowe 1" (25,4 mm)

Rozmiar klucza 32 mm

Typ Długa

Materiał Stal Cr-Mo

### Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

### Gniazdo napędowe 1 cal

Standardowy rozmiar stosowany w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych klucach udarowych. Zapewnia stabilne połączenie i efektywny transfer momentu obrotowego przy pracach wymagających dużej siły dokręcania.

### Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną odpornością na uderzenia i skręcanie. Stop chromu i molibdenu zapewnia twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas pracy udarowej.

### Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do elementów złącznych znajdujących się w zagłębieniach lub trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowa nasadka nie sięga. Szczególnie przydatna przy pracach z kołami ciężarowymi i maszynami budowlanymi.

### Rozmiar 32 mm

Klucz sześciokątny 32 mm to typowy rozmiar stosowany w śrubach i nakrętkach kół pojazdów ciężarowych, maszyn budowlanych oraz w konstrukcjach stalowych. Sprawdza się w montażu i demontażu elementów o dużych wymiarach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1177
Producent	YATO
Gniazdo napędowe	1" (25,4 mm)
Rozmiar klucza	32 mm
Typ nasadki	Długa udarowa
Materiał wykonania	Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie nasadki udarowej 1" x 32 mm

- Montaż i demontaż kół pojazdów ciężarowych, autobusów i przyczep
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych
- Prace przy konstrukcjach stalowych w budownictwie przemysłowym
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach produkcyjnych

- 
- Konserwacja i naprawa pojazdów użytkowych w warsztatach
  - Montaż elementów w przemyśle ciężkim
  - Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dużych momentów dokręcania

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi posiadającymi kwadratowe gniazdo 1" (25,4 mm). Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda w posiadanym kluczu – nie pasuje do popularnych kluczy 1/2" (12,7 mm) i 3/4" (19 mm). Klucze 1" stosowane są głównie w zastosowaniach przemysłowych i ciężkich pracach warsztatowych.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadki udarowe wymagają regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń oraz okresowego smarowania. Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości oleju, smaru i innych substancji. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan gniazda napędowego oraz ścianek sześciokąta roboczego. Widoczne pęknięcia, wykruszenia lub nadmierne zużycie mogą prowadzić do uszkodzenia elementu złącznego lub utraty momentu obrotowego podczas pracy.

Nasadka przeznaczona jest wyłącznie do pracy z kluczami udarowymi. Stosowanie z kluczami ręcznymi lub przedłużkami dźwigniowymi może prowadzić do uszkodzenia narzędzia ze względu na niewłaściwe obciążenia.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć inne rozmiary nasadek udarowych długich 1" marki YATO, klucze udarowe pneumatyczne z gniazdem 1", a także zestawy nasadek udarowych zawierające najpopularniejsze rozmiary stosowane w warsztacie.

...