

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-10-mm-yt-1030-yato-p-5897.html>

## Nasadka udarowa długa 1/2" 10 mm YT-1030 YATO

Cena brutto	<b>4,44 zł</b>
Cena netto	<b>3,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1030</b>
Kod producenta	<b>YT-1030</b>
Kod EAN	<b>5906083910302</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>78</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Napęd	<b>1/2"</b>
Rozmiar [mm]	<b>10</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa długa 1/2" 10 mm YT-1030 YATO

Nasadka udarowa długa przeznaczona do klucza udarowego pneumatycznego lub elektrycznego. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo, zapewnia wytrzymałość przy pracy z wysokim momentem obrotowym.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 10 mm

Materiał Stal CrMo

Typ Długa

## Charakterystyka nasadki udarowej 1/2"

### Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Materiał CrMo charakteryzuje się zwiększoną odpornością na obciążenia udarowe i skręcanie. Dodatek chromu i molibdenu podnosi twardość stali przy zachowaniu jej plastyczności, co zapobiega pękaniu nasadki podczas pracy z kluczem udarowym. Stal ta wykazuje również lepszą odporność na korozję niż standardowe stale narzędziowe.

### Wydłużona konstrukcja nasadki

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek znajdujących się głęboko w gniazdach montażowych lub osłoniętych elementami konstrukcyjnymi. Znajduje zastosowanie przy pracach z elementami zawieszenia, układu wydechowego oraz w trudno dostępnych miejscach pod maską pojazdu.

### Gniazdo napędowe 1/2 cala

Rozmiar 1/2" (12,7 mm) stanowi standard w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych. Zapewnia wystarczającą wytrzymałość do przenoszenia momentu obrotowego w zakresie 100-300 Nm, typowego dla kluczy udarowych tej klasy. Kompatybilny z większością kluczy udarowych stosowanych w warsztatach.

### Rozmiar 10 mm

Nasadka 10 mm przeznaczona do śrub i nakrętek sześciokątnych o tym wymiarze klucza. Stosowana przy montażu elementów mocujących o średnicy gwintu M6, powszechnie występujących w motoryzacji i mechanice ogólnej. Precyzyjne wykonanie ścianek wewnętrznych minimalizuje luz i ryzyko obtoczenia krawędzi łoża.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1030
Producent	YATO
Typ nasadki	Udarowa długa
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	10 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

---

## Zastosowanie nasadki udarowej długiej

---

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia samochodowego
- Prace przy układzie wydechowym pojazdów
- Obsługa połączeń gwintowanych w trudno dostępnych miejscach
- Montaż i demontaż elementów podwozia
- Prace mechaniczne przy pojazdach użytkowych
- Konserwacja maszyn przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych
- Prace warsztatowe wymagające klucza udarowego

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zgodność z narzędziami

Nasadka przeznaczona wyłącznie do kluczy udarowych pneumatycznych lub elektrycznych. Nie należy stosować z kluczami dynamometrycznymi ani ręcznymi grzechotkami ze względu na ryzyko uszkodzenia mechanizmu. Przed montażem należy sprawdzić, czy trzpień nasadki prawidłowo współpracuje z zatrzaskiem kulkowym klucza.

### Utrzymanie narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie cienką warstwą oleju. Regularne smarowanie gniazda napędowego zapobiega korozji i ułatwia montaż na trzpieniu klucza. Nasadki należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizernach lub szufladach narzędziowych.

### Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką udarową warto rozważyć klucz udarowy 1/2", przedłużki udarowe oraz pełen zestaw nasadek udarowych w zakresie 8-32 mm. W przypadku prac wymagających precyzyjnego dokręcania zaleca się użycie klucza dynamometrycznego z nasadkami standardowymi (nieudarowymi).