

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-non-slip-dluga-24-mm-yt-1599-yato-p-6921.html>

## Nasadka udarowa non-slip długa 24 mm YT-1599 YATO

Cena brutto	<b>8,34 zł</b>
Cena netto	<b>6,78 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1599</b>
Kod producenta	<b>YT-1599</b>
Kod EAN	<b>5906083915994</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>24</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj nasadki	<b>Sześciokątna</b>
Napęd	<b>1/2"</b>
Długość [mm]	<b>80</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa non-slip długa 24 mm YT-1599 YATO

Nasadka udarowa długa z systemem non-slip przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, zapewnia trwałość i bezpieczeństwo podczas operacji wymagających wysokiego momentu obrotowego.

Rozmiar nasadki 24 mm
Typ Długa udarowa
Materiał Stal CrMo
System Non-slip

## Charakterystyka techniczna nasadki udarowej

### Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Materiał łączy wytrzymałość mechaniczną z odpornością na korozję. Stop chromu i molibdenu zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co zapobiega pękaniu podczas pracy udarowej.

### System non-slip

Specjalny profil wewnętrzny nasadki zapobiega ześlizgiwaniu się z nakrętki lub śruby. Konstrukcja rozdziela siłę na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko uszkodzenia elementów złącznych podczas pracy z dużym momentem obrotowym.

### Wydłużona konstrukcja

Długa nasadka umożliwia dostęp do elementów złącznych znajdujących się głęboko w otworach montażowych lub osłoniętych innymi podzespołami. Zwiększa zasięg pracy bez konieczności stosowania przedłużeń.

### Przeznaczenie udarowe

Wzmocniona konstrukcja przystosowana do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Grubsze ścianki i hartowana powierzchnia wytrzymują powtarzalne obciążenia udarowe bez odkształceń.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1599
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	24 mm
Typ nasadki	Długa udarowa
Materiał wykonania	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
System	Non-slip (zapobiegający ślizganiu)
Zastosowanie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie nasadki udarowej 24 mm

- Montaż i demontaż kół w warsztatach samochodowych i wulkanizacjach
- Prace serwisowe przy układzie zawieszenia pojazdów

- 
- Demontaż elementów podwozia wymagających dużej siły
  - Obsługa śrub i nakrętek w trudno dostępnych gniazdach montażowych
  - Prace przy układzie wydechowym i osłonach podwozia
  - Montaż konstrukcji stalowych w przemyśle
  - Serwis maszyn budowlanych i rolniczych
  - Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających narzędzi udarowych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi wyposażonymi w kwadrat 1/2 cala (12,5 mm), który stanowi standard w profesjonalnych narzędziach pneumatycznych i elektrycznych. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda w posiadanym kluczu udarowym.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadki udarowe wymagają regularnej konserwacji dla zachowania pełnej funkcjonalności. Po każdym użyciu należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i nałożyć cienką warstwę oleju ochronnego na powierzchnię roboczą. Zapobiega to korozji i ułatwia osadzanie na elementach złącznych.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na kwadracie napędowym i zablokowana kulką zabezpieczającą. Luz między nasadką a napędem może prowadzić do uszkodzenia obu elementów podczas pracy udarowej.

System non-slip wymaga okresowej kontroli profilu wewnętrznego. Zużycie powierzchni roboczej objawia się ślizganiem nasadki na nakrętkach lub zaokrągleniem ich krawędzi. W takim przypadku nasadkę należy wymienić na nową.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletny zestaw nasadek udarowych w różnych rozmiarach, klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny oraz przedłużki udarowe do pracy w szczególnie trudno dostępnych miejscach.