

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-udarowa-34-250-mm-yt-1162-yato-p-1709.html>

## Przedłużka udarowa 3/4" 250 mm YT-1162 YATO

Cena brutto	<b>34,90 zł</b>
Cena netto	<b>28,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1162</b>
Kod producenta	<b>YT-1162</b>
Kod EAN	<b>5906083911620</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Długość [mm]	<b>250</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>3/4"</b>
Napęd	<b>3/4"</b>

### Opis produktu

#### Przedłużka udarowa 3/4" 250 mm YT-1162 YATO

Przedłużka udarowa stanowi element niezbędny w profesjonalnych zestawach narzędziowych, umożliwiającą zwiększenie zasięgu kluczy pneumatycznych i elektrycznych. Model YT-1162 marki YATO zapewnia dostęp do elementów złącznych znajdujących się w głębokich wnękach montażowych.

Napęd 3/4 cala

Długość robocza 250 mm

Materiał Stal CrMo

Model YT-1162

### Charakterystyka techniczna przedłużki udarowej

### Napęd kwadratowy 3/4 cala

Rozmiar 3/4" (19 mm) stanowi standard w profesjonalnych zastosowaniach mechanicznych. Zapewnia kompatybilność z kluczami udarowymi o mocy 400-1200 Nm oraz nasadkami przemysłowymi stosowanymi w serwisach pojazdów ciężarowych i maszynach budowlanych.

### Długość robocza 250 mm

Wymiar 250 mm umożliwia dotarcie do śrub i nakrętek znajdujących się w głębokich gniazdach montażowych, typowych dla układów zawieszenia, skrzyń biegów oraz elementów podwozia. Długość ta stanowi kompromis między zasięgiem a stabilnością przenoszenia momentu.

### Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop CrMo charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na obciążenia udarowe w porównaniu do stali węglowych. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a molibden zwiększa twardość powierzchni. Materiał ten wytrzymuje wielokrotne obciążenia impulsowe generowane przez klucze pneumatyczne.

### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona konstrukcja wewnętrzna przenosi momenty obrotowe generowane przez narzędzia pneumatyczne i elektryczne bez odkształceń. Geometria gniazd zapobiega wyslizgiwaniu się podczas pracy pod obciążeniem, co ma znaczenie przy demontażu skorodowanych połączeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1162
Producent	YATO
Rozmiar napędu	3/4 cala (19 mm)
Długość całkowita	250 mm
Materiał wykonania	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Typ konstrukcji	Udarowa
Zastosowanie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

## Zastosowanie przedłużki udarowej 3/4"

- 
- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i autobusach
  - Serwis układów zawieszenia w maszynach budowlanych
  - Prace przy skrzyniach biegów i mostach napędowych
  - Montaż konstrukcji stalowych w przemyśle
  - Konserwacja maszyn rolniczych i sprzętu ciężkiego
  - Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dużych momentów
  - Serwis pojazdów użytkowych w warunkach warsztatowych
  - Demontaż elementów mocowanych w głębokich gniazdach montażowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Kompatybilność z narzędziami

Przedłużka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi o ciśnieniu roboczym 6-8 bar oraz elektrycznymi o mocy 400-1200 W. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan zużycia gniazd kwadratowych — luz przekraczający 0,5 mm może prowadzić do uszkodzenia narzędzia.

### Zasady eksploatacji

Podczas pracy udarowej należy utrzymywać oś przedłużki w linii prostej z osią klucza i nasadki. Odchylenia powyżej 15 stopni mogą powodować nadmierne zużycie elementów kwadratowych. Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie gniazd z zanieczyszczeń i nałożenie cienkiej warstwy smaru przeciwkorozyjnego.

### Produkty powiązane

Do kompletu z przedłużką udarową 3/4" zaleca się nasadki udarowe w rozmiarach 19-41 mm, adapter redukcyjny 3/4" na 1/2" oraz zestaw kluczy dynamometrycznych do kontroli momentu dokręcania w zakresie 100-600 Nm.