

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-udarowa-34-175-mm-yt-1161-yato-p-8430.html>

## Przedłużka udarowa 3/4" 175 mm / YT-1161 / YATO

Cena brutto	<b>29,73 zł</b>
Cena netto	<b>24,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1161</b>
Kod producenta	<b>YT-1161</b>
Kod EAN	<b>5906083911613</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>CrMo SCM-440, CrV50BV30</b>
Długość [mm]	<b>175</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>3/4"</b>
Napęd	<b>3/4"</b>

### Opis produktu

#### Przedłużka udarowa 3/4" 175 mm YATO YT-1161

Przedłużka udarowa o napędzie 3/4 cala wykonana ze stali chromowo-molibdenowej, przeznaczona do pracy z kluczami udarowymi w warsztacie mechanicznym i przemyśle.

Napęd 3/4" (19 mm)

Długość 175 mm

Materiał CrMo

Model YT-1161

### Charakterystyka przedłużki udarowej 3/4 cala

#### Napęd 3/4 cala - zastosowanie przemysłowe

Kwadratowy napęd o wymiarze 19 mm (3/4") stanowi standard w ciężkich pracach warsztatowych. Umożliwia przenoszenie dużych

momentów obrotowych generowanych przez klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne, typowo w zakresie 300-1500 Nm.

### Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na uderzenia. Materiał ten wytrzymuje cykliczne obciążenia udarowe bez odkształceń i pęknięć, co jest kluczowe przy pracy z narzędziami pneumatycznymi.

### Długość robocza 175 mm

Długość przedłużki pozwala na dostęp do elementów złącznych znajdujących się w głębokich wnękach lub za przeszkodami. Typowe zastosowanie to praca przy kołach pojazdów ciężarowych, maszynach budowlanych oraz w montażu konstrukcji stalowych.

### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona konstrukcja z grubszymi ściankami i specjalnym uzbrojeniem powierzchni wewnętrznej zapewnia pełną kompatybilność z kluczami udarowymi. Przedłużka przenosi impulsy udarowe bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu nasadki lub klucza.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1161
Producent	YATO
Rozmiar napędu	3/4" (19 mm)
Długość całkowita	175 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Typ	Przedłużka udarowa
Zakres momentu obrotowego	Do 1500 Nm (w zależności od klucza)

## Zastosowanie przedłużki udarowej 3/4 cala

- Wymiana kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Demontaż i montaż elementów układu jezdnego autobusów
- Prace serwisowe przy maszynach rolniczych
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
- Serwis maszyn przemysłowych i linii produkcyjnych
- Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dużych momentów
- Warsztatowe prace przy pojazdach użytkowych

- 
- Montaż i demontaż podzespołów w przemyśle stoczniowym

### **Jak sprawdzić kompatybilność z kluczem udarowym**

Upewnij się, że klucz udarowy posiada gniazdo wyjściowe 3/4 cala. Sprawdź maksymalny moment obrotowy klucza – przedłużka YATO YT-1161 jest przystosowana do pracy z kluczami o momencie do 1500 Nm. Przy wyższych wartościach zaleca się użycie krótszej przedłużki lub bezpośrednie połączenie nasadki z kluczem.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan powierzchni roboczych przedłużki – nie powinny występować ślady zużycia, zarysowania lub odkształcenia gniazd kwadratowych. Po każdym użyciu oczyść przedłużkę z zanieczyszczeń i oleju. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią.

Podczas pracy z kluczem udarowym upewnij się, że przedłużka jest prawidłowo osadzona zarówno w gnieździe klucza, jak i w nasadce. Luz w połączeniach może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub utraty momentu obrotowego. Regularnie smaruj gniazda kwadratowe lekkim olejem, aby zapobiec korozji i ułatwić montaż.

### **Bezpieczeństwo pracy z narzędziami udarowymi**

Podczas używania przedłużki z kluczem udarowym stosuj okulary ochronne i rękawice. Upewnij się, że nasadka jest przeznaczona do pracy udarowej – zwykłe nasadki chromowane mogą pęknąć pod wpływem impulsów. Nie przekraczaj zalecanego momentu obrotowego dla danego połączenia śrubowego.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z przedłużką udarową 3/4" zaleca się nasadki udarowe YATO w rozmiarach od 19 mm do 50 mm, klucze udarowe pneumatyczne o momencie 800-1500 Nm oraz adaptory redukcyjne 3/4" na 1/2" w przypadku potrzeby użycia mniejszych nasadek.

...