

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-uchylna-38-254-mm-yt-3849-yato-p-9157.html>

## Przedłużka uchylna 3/8 254 mm / YT-3849 / YATO

Cena brutto	<b>8,47 zł</b>
Cena netto	<b>6,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3849</b>
Kod producenta	<b>YT-3849</b>
Kod EAN	<b>5906083938498</b>
Producent	<b>YATO</b>
Napęd	<b>3/8"</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
DIN	<b>3121</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Długość [mm]	<b>254</b>

### Opis produktu

#### Przedłużka uchylna 3/8 cala 254 mm YATO YT-3849

Przedłużka uchylna z gniazdem 3/8 cala i długością roboczą 254 mm. Narzędzie warsztatowe z ruchomą głowicą umożliwiające pracę w ograniczonej przestrzeni i pod kątem.

Rozmiar gniazda 3/8"

Długość 254 mm

Materiał CRV 50BV30

Model YT-3849

#### Charakterystyka przedłużki uchylnej 3/8 cala

### Uchylna głowica z gniazdem 3/8 cala

Ruchome połączenie pozwala ustawić nasadkę pod kątem do osi przedłużki. Rozwiązanie przydatne przy dostępie do elementów łącznych umieszczonych w zagłębieniach, za przeszkodami lub w miejscach wymagających pracy pod skosem. Kompatybilna z nasadkami i kluczami dynamometrycznymi o gnieździe 3/8 cala.

### Długość robocza 254 mm

Wymiar 254 mm zapewnia zasięg umożliwiający dotarcie do śrub i nakrętek znajdujących się głęboko w obudowach, komorach silnika czy innych trudno dostępnych punktach montażowych. Długość ta stanowi kompromis między zasięgiem a możliwością przenoszenia momentu obrotowego bez nadmiernego ugięcia.

### Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop chromowo-wanadowy oznaczony jako 50BV30 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie ściernie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość zmęczeniową, co ma znaczenie przy cyklicznych obciążeniach. Materiał ten zapewnia trwałość narzędzia w warunkach warsztatowych.

### Matowe wykończenie powierzchni

Matowa obróbka powierzchni ogranicza odbłaski świetlne oraz zapewnia lepszą przyczepność w dłoni przy pracy w rękawicach. Wykończenie to zmniejsza ryzyko poślizgu podczas przykładania siły, co wpływa na bezpieczeństwo użytkownika w warunkach kontaktu z olejami i smarem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3849
Producent	YATO
Typ	Przedłużka uchylna
Rozmiar gniazda	3/8 cala
Długość całkowita	254 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Wykończenie	Matowe
Typ głowicy	Uchylna (ruchoma)

## Zastosowanie przedłużki uchyłnej warsztatowej

- 
- Demontaż i montaż elementów w komorze silnika samochodów osobowych i dostawczych
  - Prace serwisowe przy układzie zawieszenia i hamulcowym
  - Dostęp do śrub montażowych w głębokich gniazdach obudów przekładni
  - Montaż i regulacja osprzętu silnika w ograniczonej przestrzeni
  - Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dostępu pod kątem
  - Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
  - Montaż konstrukcji stalowych z elementami złącznymi w trudno dostępnych miejscach
  - Naprawy sprzętu AGD i urządzeń technicznych z ukrytymi punktami mocowania

### **Kompatybilność z systemem 3/8 cala**

Przedłużka współpracuje ze wszystkimi nasadkami, grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi wyposażonymi w kwadratowe gniazdo 3/8 cala (9,5 mm). Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda w posiadanym zestawie narzędzi. Systemy 1/4 cala i 1/2 cala wymagają zastosowania odpowiednich adapterów.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu uchylnego i gniazda. Luz w połączeniu ruchomym może wpływać na precyzję przenoszenia momentu. Po zakończeniu pracy przedłużkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Przechowywanie w miejscu suchym zapobiega korozji powierzchni stalowych.

Podczas pracy nie należy przekraczać maksymalnego momentu obrotowego przewidzianego dla systemu 3/8 cala. Nadmierne obciążenie może spowodować trwałe odkształcenie mechanizmu uchylnego lub uszkodzenie gniazda. W przypadku konieczności zastosowania dużych momentów zaleca się użycie systemu 1/2 cala.

### **Produkty powiązane**

Przedłużka uchylna 3/8 cala współpracuje z zestawami nasadek udarowych i standardowych, grzechotkami precyzyjnymi oraz kluczami dynamometrycznymi w tym samym systemie. Do kompleksowej obsługi zaleca się posiadanie przedłużek w różnych długościach: 100 mm, 150 mm, 250 mm oraz 380 mm.