

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-uchylna-14-76-mm-yt-1434-yato-p-8455.html>

## Przedłużka uchylna 1/4 76 mm / YT-1434 / YATO

Cena brutto	<b>3,36 zł</b>
Cena netto	<b>2,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1434</b>
Kod producenta	<b>YT-1434</b>
Kod EAN	<b>5906083914348</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>1/4"</b>
Napęd	<b>1/4"</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Długość [mm]	<b>76</b>
DIN	<b>3121</b>

### Opis produktu

#### Przedłużka uchylna 1/4 76 mm YATO YT-1434

Przedłużka uchylna z gniazdem 1/4 cala przeznaczona do pracy z nasadkami, bitami i kluczami dynamometrycznymi. Uchylna głowica umożliwia pracę pod kątem, co zwiększa dostępność do elementów złącznych w ograniczonych przestrzeniach montażowych.

Rozmiar uchwyty 1/4" (6,35 mm)

Długość przedłużki 76 mm

Model YT-1434

Producent YATO

---

## Charakterystyka przedłużki uchylnej 1/4

### Mechanizm uchylny

Ruchoma głowica pozwala na ustawienie nasadki pod kątem względem osi przedłużki. Rozwiązanie przydatne przy dokręcaniu śrub znajdujących się pod kątem lub w miejscach, gdzie dostęp prosty jest ograniczony przez inne elementy konstrukcji.

### Wymiar 1/4 cala

Standard 1/4" (6,35 mm) stosowany w lekkich pracach montażowych i serwisowych. Kompatybilny z nasadkami 1/4", bitami z chwytem sześciokątnym 1/4" oraz kluczami dynamometrycznymi o tym samym gnieździe wyjściowym.

### Długość robocza 76 mm

Długość 76 mm stanowi kompromis między zwięzłością a zasięgiem. Przedłużka tej długości zwiększa dostęp do śrub bez nadmiernego wydłużania układu narzędzie-nasadka, co mogłoby obniżyć sztywność połączenia.

### Konstrukcja chromowo-wanadowa

Stal chromowo-wanadowa charakteryzuje się odpornością na zużycie mechaniczne oraz korozję. Materiał zapewnia trwałość narzędzia przy wielokrotnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1434
Producent	YATO
Rozmiar uchwytu	1/4" (6,35 mm)
Długość całkowita	76 mm
Typ	Przedłużka uchylna
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Wykończenie powierzchni	Chromowane

## Zastosowanie przedłużki uchylnej

- Montaż i demontaż śrub w trudnodostępnych miejscach w silnikach spalinowych
- Prace serwisowe przy elementach zawieszenia i układu hamulcowego

- 
- Montaż osprzętu elektronicznego w szafach sterowniczych
  - Składanie mebli z elementami złącznymi pod kątem
  - Prace instalacyjne w ograniczonych przestrzeniach montażowych
  - Dokręcanie śrub w obudowach sprzętu AGD i RTV
  - Serwis rowerowy przy piastach i zaciskach hamulcowych
  - Naprawy drobnego sprzętu mechanicznego

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Kompatybilność z narzędziami

Przedłużka współpracuje z grzechotkami 1/4", kluczami dynamometrycznymi 1/4", nasadkami udarowymi i standardowymi 1/4" oraz bitami z chwytem sześciokątnym 1/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy zatrzask kulkowy prawidłowo blokuje nasadkę w gnieździe.

### Zakres momentu obrotowego

Narzędzia 1/4" przeznaczone są do momentów obrotowych do około 110 Nm. Przy pracy z kluczem dynamometrycznym należy uwzględnić długość przedłużki w obliczeniach rzeczywistego momentu działającego na element złączny. Przedłużka uchylna nie powinna być stosowana z narzędziami udarowymi.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić przedłużkę z zabrudzeń i osuszyć. Mechanizm uchylny wymaga okresowego smarowania smarem konserwacyjnym. Należy sprawdzać stan zatrzasku kulkowego oraz luz w przegubie uchylnym. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w zestawie narzędziowym.

### Produkty powiązane

Do kompletu z przedłużką uchylną warto rozważyć: zestaw nasadek 1/4" (4-14 mm), grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem, adapter 1/4" na 3/8" do większych nasadek oraz zestaw bitów z chwytami 1/4" do pracy z łbami śrub o różnych profilach.