

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-38-254-mm-yt-3845-yato-p-9393.html>

## Przedłużka 3/8 254 mm / YT-3845 / YATO



Cena brutto	<b>8,04 zł</b>
Cena netto	<b>6,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3845</b>
Kod producenta	<b>YT-3845</b>
Kod EAN	<b>5906083938450</b>
Producent	<b>YATO</b>
DIN	<b>3121</b>
Napęd	<b>3/8"</b>
Długość [mm]	<b>254</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Przedłużka 3/8" 254 mm YT-3845 YATO

Przedłużka do klucza nasadowego z gniazdem 3/8 cala wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30. Długość robocza 254 mm umożliwia dostęp do śrub w głębokich gniazdach i trudno dostępnych miejscach montażowych.

Rozmiar gniazda 3/8"

Długość 254 mm

Materiał CRV 50BV30

Wykończenie Matowe

### Charakterystyka techniczna przedłużki 3/8"

#### Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Materiał odporny na

skręcanie i zginanie pod obciążeniem, co eliminuje ryzyko pęknięć podczas intensywnej pracy z kluczem dynamometrycznym lub grzechotką.

### Długość robocza 254 mm

Przedłużka o długości 10 cali umożliwia pracę w głębokich gniazdach silników, skrzyniach biegów oraz w przestrzeniach podwozia. Długość dobrana do typowych zastosowań warsztatowych, gdzie standardowe nasadki nie docierają do elementów złącznych.

### Matowe wykończenie powierzchni

Powierzchnia pozbawiona chromowania zwiększa współczynnik tarcia, co zapobiega wyslizgiwaniu się przedłużki z dłoni podczas pracy w kontakcie z olejami i smarami. Matowa obróbka redukuje także odbłaski w oświetlonym stanowisku warsztatowym.

### Standard 3/8 cala

Rozmiar gniazda 3/8" (9,53 mm) stanowi uniwersalny standard w warsztatach mechanicznych. Kompatybilny z większością grzechotek, kluczy dynamometrycznych i nasadek stosowanych w motoryzacji i przemyśle maszynowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3845
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	3/8" (9,53 mm)
Długość całkowita	254 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30
Wykończenie powierzchni	Matowe
Typ połączenia	Kwadrat 3/8" z kulką blokującą

## Zastosowanie przedłużki warsztatowej

- Demontaż i montaż śrub w głębokich gniazdach silników benzynowych i diesla
- Prace przy skrzyniach biegów i elementach układu przeniesienia napędu
- Dostęp do śrub w przestrzeniach podwozia i zawieszenia pojazdu
- Montaż konstrukcji stalowych w przemyśle maszynowym
- Prace konserwacyjne przy maszynach przemysłowych
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego

- 
- Naprawy w warunkach ograniczonej przestrzeni roboczej
  - Prace wymagające wydłużenia dźwigni momentu siły

### **Kompatybilność z narzędziami**

Przedłużka współpracuje z wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadrat 3/8": grzechotki, klucze dynamometryczne, nasadki udarowe i standardowe, przeguby kardana oraz adaptory. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda w posiadanych narzędziach - standard 3/8" stosowany jest głównie w motoryzacji i mechanice średniego kalibru.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe osadzenie kulki blokującej w gnieździe przedłużki. Kulka zapobiega wypadnięciu nasadki podczas pracy pod kątem. Po każdym użyciu w kontakcie ze środkami chemicznymi lub solą drogową zaleca się wytarcie przedłużki suchą szmatką i pokrycie cienką warstwą oleju ochronnego.

Przedłużka nie jest przeznaczona do pracy z narzędziami pneumatycznymi udarowymi - w takich zastosowaniach należy stosować przedłużki udarowe z odpowiednią klasą wytrzymałości. Maksymalny moment obrotowy zależy od parametrów klucza dynamometrycznego i nie powinien przekraczać wartości rekomendowanych przez producenta dla danego rozmiaru gniazda.

### **Przechowywanie narzędzi warsztatowych**

Przedłużki należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizernach narzędziowych lub na panelach ściennych. Unikać kontaktu z wilgocią i agresywnymi chemikaliami. Regularne czyszczenie i konserwacja olejem przedłuża żywotność narzędzia i zapobiega korozji powierzchni roboczej.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompletu z przedłużką 3/8" warto rozważyć: zestaw nasadek 3/8" w zakresie 8-22 mm, grzechotkę z gniazdem 3/8" o długości 250 mm, przegub kardana 3/8" do pracy pod kątem, adapter 3/8" na 1/2" do współpracy z większymi nasadkami oraz klucz dynamometryczny 3/8" z zakresem 20-110 Nm.

...