

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-34x100mm-yt-1340-yato-p-8328.html>

## Przedłużka 3/4"x100mm / YT-1340 / YATO

Cena brutto	<b>23,07 zł</b>
Cena netto	<b>18,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1340</b>
Kod producenta	<b>YT-1340</b>
Kod EAN	<b>5906083913402</b>
Producent	<b>YATO</b>
Napęd	<b>3/4"</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>3/4"</b>
DIN	<b>3121</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Długość [mm]	<b>100</b>

### Opis produktu

#### Przedłużka 3/4" x 100mm YATO YT-1340

Przedłużka nasadowa o chwycie 3/4 cala i długości 100 mm, przeznaczona do użytku z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i nasadkami udarowymi w profesjonalnych zastosowaniach mechanicznych.

Chwyt narzędzia 3/4" (19,05 mm)

Długość robocza 100 mm

Materiał Stal CrV

Model YT-1340

### Charakterystyka techniczna przedłużki nasadowej

**Chwyt kwadratowy 3/4 cala**

Rozmiar 3/4" (19,05 mm) stosowany w profesjonalnych zestawach nasadowych do prac wymagających wysokich momentów obrotowych. Kompatybilny z nasadkami udarowymi, kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami o tym samym chwycie.

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia pod obciążeniem, co ma znaczenie przy powtarzalnych pracach mechanicznych.

### Długość robocza 100 mm

Długość przedłużki pozwala na dostęp do elementów złącznych znajdujących się w zagłębieniach lub osłoniętych elementami konstrukcji. Kompromis między zasięgiem a kontrolą momentu obrotowego przy pracach z kluczem dynamometrycznym.

### Wykończenie powierzchni

Chromowana lub fosfatowana powierzchnia zabezpiecza stal przed korozją w warunkach warsztatowych. Gładkie wykończenie ułatwia czyszczenie z zanieczyszczeń olejem i smarem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1340
Rozmiar chwytu	3/4" (19,05 mm)
Długość	100 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ	Przedłużka nasadowa

## Zastosowanie przedłużki 3/4 cala

- Obsługa śrub i nakrętek w zagłębieniach podwozia pojazdów ciężarowych
- Demontaż kół z wykorzystaniem klucza dynamometrycznego
- Prace przy układach wydechowych i elementach zawieszenia
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych w budownictwie
- Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń ciężkich
- Prace konserwacyjne przy instalacjach przemysłowych
- Naprawa sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych

- 
- Użycie z narzędziami pneumatycznymi w warsztatach

### **Kompatybilność z narzędziami**

Przedłużka współpracuje z wszystkimi nasadkami, grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi o chwycie 3/4". Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar chwytu posiadanych narzędzi – standardy 1/4", 3/8", 1/2" i 3/4" nie są ze sobą kompatybilne bez adapterów.

## **Użytkowanie przedłużki nasadowej**

---

Przedłużka nasadowa stanowi element pośredniczący między grzechotką lub kluczem dynamometrycznym a nasadką. Przy pracach z kluczem dynamometrycznym należy uwzględnić długość przedłużki w obliczeniach momentu obrotowego, jeśli nie jest ona stosowana w osi prostopadłej do kierunku siły.

Podczas użytkowania unikać przeciążeń bocznych – przedłużka przenosi moment obrotowy wzdłuż osi, a obciążenia poprzeczne mogą prowadzić do uszkodzenia chwytu kwadratowego. Po pracy w środowisku zanieczyszczonym należy oczyścić przedłużkę i zabezpieczyć przed wilgocią.

### **Konserwacja narzędzia**

Regularne czyszczenie z zabrudzeń i lekkie nasmarowanie chwytu kwadratowego przedłuża żywotność narzędzia. W przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych chwytu lub pęknięć powierzchni należy wycofać przedłużkę z użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

### **Produkty powiązane**

Do przedłużki 3/4" pasują nasadki udarowe 3/4", klucze dynamometryczne 3/4" oraz grzechotki profesjonalne o tym samym chwycie. W zestawach narzędziowych YATO dostępne są także przedłużki o innych długościach w tym samym standardzie chwytu.