

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-12-127-mm-yt-1247-yato-p-8595.html>

## Przedłużka 1/2" 127 mm / YT-1247 / YATO



Cena brutto	<b>6,83 zł</b>
Cena netto	<b>5,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-1247</b>
Kod producenta	<b>YT-1247</b>
Kod EAN	<b>5906083912474</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>CrV50BV30</b>
Długość [mm]	<b>127</b>
DIN	<b>3121</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>1/2"</b>
Napęd	<b>1/2"</b>

### Opis produktu

#### Przedłużka 1/2" 127 mm YT-1247 YATO

Przedłużka nasadkowa do grzechotki lub klucza dynamometrycznego z chwytem 1/2 cala. Umożliwia pracę w miejscach, gdzie standardowe nasadki nie zapewniają wystarczającego zasięgu.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Długość 127 mm

Materiał CrV 50BV30

Wykończenie Matowe

### Charakterystyka przedłużki nasadkowej 1/2"

#### Chwył 1/2 cala

Standardowy rozmiar stosowany w warsztatach mechanicznych i przemysłowych. Kompatybilny z większością grzechotek, kluczy

dynamometrycznych i nasadek z tym chwytem. Pozwala na przenoszenie momentów obrotowych do 300 Nm w zależności od klasy narzędzia.

### Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30

Stop stali wzbogacony chromem i wanadem, charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Parametr 50BV30 określa dokładny skład chemiczny zapewniający wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu sprężystości.

### Długość robocza 127 mm

Wymiar zapewniający dodatkowe 127 mm zasięgu w stosunku do standardowej nasadki. Przydatny przy pracy z elementami osadzonymi głęboko w gniazdach montażowych lub zakrytymi innymi komponentami.

### Matowe wykończenie powierzchni

Obróbka powierzchniowa bez polerowania zwiększa odporność na korozję i ogranicza widoczność zarysowań eksploatacyjnych. Matowa powierzchnia redukuje odbłaski światła podczas pracy w oświetlonych stanowiskach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-1247
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Długość całkowita	127 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30
Wykończenie	Matowe
Typ połączenia	Kwadrat 1/2" z kulką zatrzaskową

## Zastosowanie przedłużki 1/2 cala

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia w warsztatach samochodowych
- Praca przy silnikach - dostęp do śrub osadzonych głęboko w bloku silnika
- Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń technicznych
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów śrubowych w budownictwie
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Obsługa pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych

- 
- Naprawa sprzętu rolniczego i maszyn leśnych
  - Prace konserwacyjne w przemyśle i energetyce

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana grzechotka lub klucz dynamometryczny ma chwyt 1/2 cala. Weryfikacja polega na zmierzeniu przekroju kwadratowego – powinien wynosić 12,7 mm. Przedłużka współpracuje ze wszystkimi nasadkami 1/2" niezależnie od producenta.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przedłużkę należy stosować wyłącznie z narzędziami i nasadkami o zgodnym chwycie 1/2 cala. Podczas pracy z kluczem dynamometrycznym należy uwzględnić dodatkową długość przedłużki, która może wpływać na dokładność pomiaru momentu obrotowego – w takich przypadkach zaleca się stosowanie współczynników korekcyjnych lub kalibrację.

Po zakończeniu pracy przedłużkę należy oczyścić z zanieczyszczeń, osuszyć i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularna kontrola stanu technicznego obejmuje sprawdzenie, czy kulka zatraskowa działa sprawnie i czy nie ma widocznych pęknięć lub deformacji.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z przedłużką warto rozważyć: zestaw nasadek udarowych 1/2", grzechotka z chwycem 1/2", adapter redukcyjny 1/2" na 3/8", klucz dynamometryczny 1/2" oraz walizka organizująca narzędzia nasadkowe.

...