

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-przewodow-swiec-zaplonowych-yt-7320-yato-p-1412.html>

## Szczypce do przewodów świec zapłonowych YT-7320 YATO

Cena brutto	<b>24,56 zł</b>
Cena netto	<b>19,97 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7320</b>
Kod producenta	<b>YT-7320</b>
Kod EAN	<b>5906083973208</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>255</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Szczypce do przewodów świec zapłonowych YT-7320 YATO

Specjalistyczne narzędzie przeznaczone do bezpiecznego montażu i demontażu przewodów świec zapłonowych w silnikach benzynowych. Wyprofilowane szczęki zapewniają pewny chwyt przewodu bez ryzyka uszkodzenia izolacji lub zacisku.

Producent YATO

Model YT-7320

Typ narzędzia Szczypce do przewodów świec

Zastosowanie Silniki benzynowe

### Charakterystyka szczypiec do przewodów świec zapłonowych

#### Wyprofilowane szczęki robocze

Specjalnie ukształtowane powierzchnie chwytne dopasowane do średnicy przewodów świec zapłonowych. Eliminują ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia podczas pracy i zapobiegają uszkodzeniu gumowej izolacji przewodu. Pozwalają na równomierne rozłożenie siły nacisku wokół przewodu.

### Ergonomiczne rękojeści antypoślizgowe

Pokrycie powierzchni uchwytu materiałem zapewniającym pewny chwyt nawet w warunkach oleistych lub wilgotnych, typowych dla pracy w komorze silnika. Kształt dostosowany do anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas wielokrotnego użycia.

### Precyzyjny mechanizm szczypiec

Konstrukcja dźwigniowa umożliwia delikatne dozowanie siły nacisku, co ma znaczenie przy pracy z przewodami wykonanymi z różnych materiałów. Zapobiega nadmiernemu ściśnięciu, które mogłoby uszkodzić wewnętrzny rdzeń przewodzący.

### Zastosowanie w warunkach warsztatowych

Narzędzie przystosowane do intensywnego użytkowania w profesjonalnych warsztatach samochodowych oraz do okresowych przeglądów w garażach domowych. Materiał wykonania odporny na kontakt z płynami eksploatacyjnymi występującymi w komorze silnika.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-7320
Typ narzędzia	Szczypce do przewodów świec zapłonowych
Przeznaczenie	Montaż i demontaż przewodów świec zapłonowych
Typ silnika	Silniki benzynowe
Materiał szczęk	Stal narzędziowa
Typ rękojeści	Ergonomiczne, antypoślizgowe

## Zastosowanie szczypiec do przewodów świec

- Wymiana przewodów zapłonowych podczas przeglądu okresowego silnika benzynowego
- Demontaż przewodów przy wymianie świec zapłonowych w silnikach o ograniczonym dostępie
- Odłączanie przewodów od cewki zapłonowej bez ryzyka uszkodzenia złącza
- Montaż nowych przewodów zapłonowych z zachowaniem prawidłowego momentu osadzenia
- Prace serwisowe przy układzie zapłonowym w silnikach wielocylindrowych
- Diagnostyka układu zapłonowego wymagająca tymczasowego odłączenia przewodów
- Konserwacja połączeń elektrycznych w układzie wysokiego napięcia silnika
- Prace przy silnikach z trudno dostępnymi świecami zapłonowymi

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób użycia szczypiec

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że silnik jest wyłączony i ostygły. Szczypce należy nakładać na przewód w miejscu gumowej osłony, unikając bezpośredniego chwytania metalowego zakończenia. Podczas zdejmowania przewodu ze świecy należy wykonać delikatny ruch obrotowy połączony z pociągnięciem wzdłuż osi świecy. Pozwala to na równomierne rozerwanie połączenia bez nadmiernego obciążenia mechanicznego.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zanieczyszczeń olejem lub smarem. Szczęki robocze można przemyć rozpuszczalnikiem i wysuszyć. Okresowo warto sprawdzać stan mechanizmu przegubowego i w razie potrzeby nałożyć kroplę oleju na punkt obrotu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

### Kompatybilność z przewodami

Szczypce YT-7320 są uniwersalne i współpracują z większością standardowych przewodów świec zapłonowych stosowanych w silnikach benzynowych samochodów osobowych i dostawczych. Przed użyciem warto sprawdzić, czy średnica przewodu mieści się w zakresie chwytym szczęk. W przypadku przewodów o niestandardowej konstrukcji lub grubości zaleca się sprawdzenie dopasowania przed wykonaniem pełnego zacisku.

### Produkty powiązane

Przy wymianie przewodów świec zapłonowych przydatne mogą być również: klucze nasadowe do świec zapłonowych z gumową wkładką zabezpieczającą, szczotki do czyszczenia gniazd świec, mierniki szczeliny elektrod świec oraz tester przewodów wysokiego napięcia do diagnostyki układu zapłonowego.