

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/widelec-ogniskowy-profilowany-wo-3-l120-99576-toya-p-11549.html>

## Widelec ogniskowy profilowany WO-3 L120 / 99576 / TOYA

Cena brutto	<b>17,58 zł</b>
Cena netto	<b>14,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>99576</b>
Kod producenta	<b>99576</b>
Kod EAN	<b>5906083007415</b>
Producent	<b>Toya</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### Opis produktu

#### Widelec ogniskowy profilowany WO-3 L120 TOYA

Trójzębny widelec ogniskowy o długości 120 cm, wykonany ze skręcanego pręta stalowego z nierdzewnymi karbowanymi widełkami. Wyposażony w drewniany uchwyt zabezpieczający przed wysoką temperaturą oraz stalową podpórkę zwiększającą stabilność podczas użytkowania.

Długość całkowita 120 cm

Liczba zębów 3 (karbowane)

Średnica pręta 4,5 mm

Certyfikat Attest PZH

### Charakterystyka widelca ogniskowego

#### Trójzębna konstrukcja z karbowaniem

Nierdzewne widełki z karbowaną powierzchnią zapobiegają zsuwaniu się produktów spożywczych podczas pieczenia. Trzy zęby rozkładają ciężar równomiernie, co zwiększa stabilność trzymania kiełbasek, mięsa czy warzyw nad źródłem ciepła.

### Skręcany pręt stalowy 4,5 mm

Konstrukcja ze skręcanego drutu stalowego o średnicy 4,5 mm zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu lekkości. Skręcana forma zwiększa wytrzymałość mechaniczną i odporność na zgięcia podczas wielokrotnego użytkowania.

### Drewniany uchwyt izolacyjny

Drewniana rączka stanowi barierę termiczną między rozgrzanym prętem a dłonią użytkownika. Naturalne drewno nie przewodzi ciepła, co umożliwia bezpieczne trzymanie widelca nawet podczas długotrwałego pieczenia nad ogniskiem.

### Stalowa podpórka stabilizująca

Dodatkowy element w postaci stalowej podpórki pozwala na odłożenie widelca z produktem bez konieczności ciągłego trzymania. Zwiększa to komfort użytkownika, szczególnie przy dłuższym procesie pieczenia wymagającym równomiernego obrotu.

## Specyfikacja techniczna

Model	WO-3 L120 / 99576
Producent	TOYA
Długość całkowita	120 cm
Materiał pręta	Skręcany pręt stalowy
Średnica pręta	4,5 mm
Materiał widełek	Stal nierdzewna (karbowana)
Liczba zębów	3
Materiał uchwytu	Drewno
Dodatkowe elementy	Stalowa podpórka
Certyfikaty	Atest PZH

## Zastosowanie widelca ogniskowego

- Pieczenie kiełbasek i parówek nad ogniskiem
- Grillowanie kawałków mięsa na ogniu
- Przygotowywanie warzyw z grilla (papryka, cukinia, pieczarki)
- Pieczenie pieczywa campingowego i chlebków
- Przygotowywanie posiłków podczas biwakowania
- Grillowanie na kempingach i polach namiotowych
- Organizacja pikników z ogniskiem
- Imprezy plenerowe i spotkania rodzinne przy ogniu

---

## Znaczenie długości 120 cm

Długość 120 cm zapewnia bezpieczny dystans od źródła ciepła, chroniąc użytkownika przed nadmiernym promieniowaniem termicznym i iskrami. Taka odległość pozwala na komfortową pracę w pozycji stojącej lub siedzącej bez konieczności zbliżania się do płomieni, co jest szczególnie istotne przy intensywnym ogniu.

## Atest PZH - co oznacza

Atest Państwowego Zakładu Higieny potwierdza, że materiały mające kontakt z żywnością spełniają normy bezpieczeństwa zdrowotnego. Certyfikat ten gwarantuje, że stal nierdzewna użyta w widelkach nie uwalnia szkodliwych substancji podczas kontaktu z produktami spożywczymi w wysokiej temperaturze.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użyciu należy oczyścić widelki z resztek żywności za pomocą szczotki lub gąbki. Stal nierdzewna wymaga umycia ciepłą wodą z detergentem, a następnie osuszenia. Drewniany uchwyt nie powinien być zanurzany w wodzie – wystarczy przetrzeć wilgotną szmatką.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stabilność połączenia pręta z uchwytem. Skręcana konstrukcja pręta może z czasem nieznacznie odkształcić się pod wpływem wysokiej temperatury – jest to normalne zjawisko nieobniżające funkcjonalności produktu. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność drewnianego uchwyty.

Podczas użytkowania należy unikać przegrzewania części metalowej w bezpośrednim kontakcie z płomieniem przez dłuższy czas. Mimo że stal jest odporna na wysokie temperatury, nadmierne nagrzanie może przenieść się na uchwyt. Stalowa podpórka umożliwia odłożenie widelca w bezpiecznej pozycji bez kontaktu z ziemią.

...