

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

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.

...