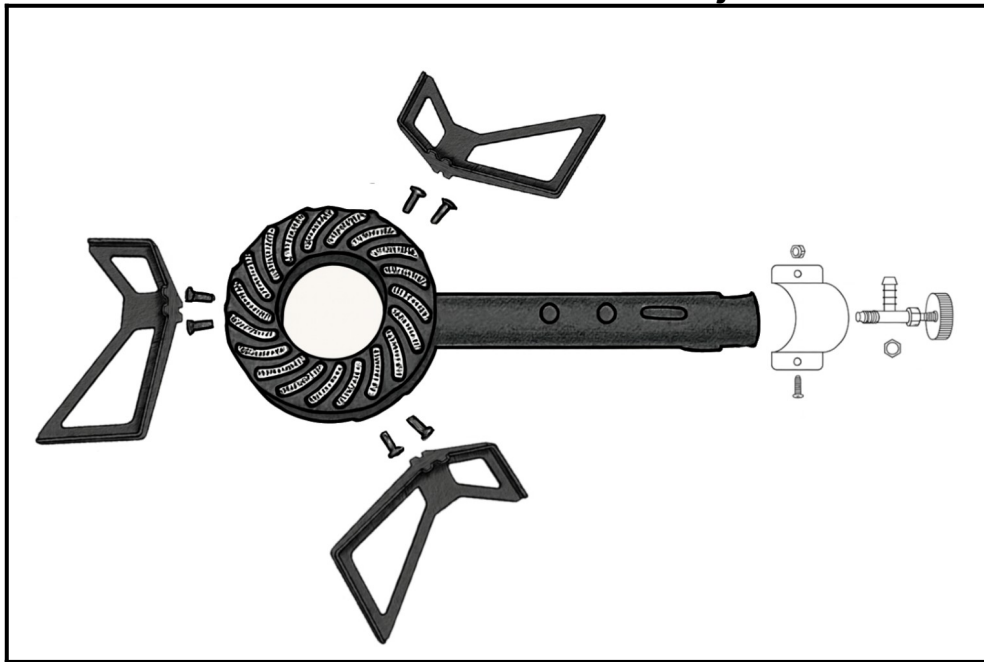


# Plamenik pečurka Tučani 41x19,5x9

## - Tehnička dokumentacija -



### Opis i specifikacija:

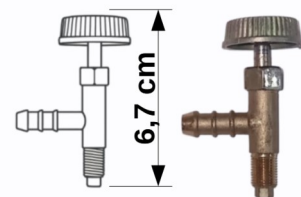


**Razmera: 1:5**

BR	Deo – Dimenzije	Materijal	Komada
1	Gorionik - Ø 4cm, dužina 40 cm	GUS	1
2	Noge – visina 19,7cm, debljina 0,3 cm	GUS	3
3	Regulator vazduha – debljina lima 0,005 cm, dužina 4,7 cm	Aluminijum	1
4	Ventil gasa sa regulatorom- dužine 6,7cm	Mesing	1
5	Velika matica - M10 navoj	Mesing	1
6	Veliki šraf	Inox	1
7	Mali šraf	Inox	6
8	Mala matica - M10 navoj	Inox	1

### Bezbednosni deo

#### Ventil gasa sa regulatorom



## **Bezbednosne napomene:**

- Plamenik koristiti isključivo na otvorenom prostoru
- Pre upotrebe proveriti da li su svi spojevi zategnuti i da nema curenja gasa.
- Ne koristiti u blizini zapaljivih materijala.
- Obavezno koristiti zaštitne rukavice i naočare prilikom montaže i održavanja.
- Redovno čistiti regulator vazduha od naslaga čađi.

## **Održavanje i servis**

- Periodično proveravati stanje šrafova i matica.
- Zameniti regulator vazduha ukoliko dođe do deformacije ili oštećenja.

## **Reference**

- ISO 898-1:
- EN 1982:

## **Uputstvo za upotrebu:**

Otvoriti kartonsku kutiju u kojoj je zapakovan proizvod

-U kutiji se nalazi: plamenik, tri nožice za formiranje postolja, ventil za regulisanje protoka plina, limena obloga za regulisanje vazduha i pripadajući vijci, uputstvo za upotrebu i bezbedan rad

-Na plamenik postaviti nožice i pričvrstiti vijcima

-Postaviti limeni prsten za regulaciju vazduha i blago pritegnuti vijkom.

-Na plamenik postaviti ventil za regulaciju protoka plina

-Na ventil postaviti plastično crevo (20bar /290psi) za dovod plina i pričvrstiti šelnom

-Drugi kraj creva za dovod plina postaviti na regulator niskog pritiska i pričvrstiti šelnom

-Regulator niskog pritiska postaviti na ventil plinske boce isključivo preko zaptinog prstena.