

SADA FORCE PRO OPRAVU BEZDUŠOVÝCH PLÁŠŤŮ S NÁRADÍM**Návod k použití:**

1. Vymějte ostrý předmět z dezénu pláště
2. Čistící jehlou upravte otvor po defektu
3. Vložte opravný knot jeho polovinou do provlékací jehly
4. Naneste na opravný knot po jeho celé délce trochu lepidla a vložte jej z 1/2 do vzniklého otvoru v plášti.
5. Poté vymějte provlékací jehlu a dohustěte plášť
6. Nožičkem odřízněte vyčnívající zbytek opravného knotu
7. Poznámka: je-li směr defektu šikmý, opravný knot vkládejte také šikmo

Obsah:

- 1 x jehla čistící-černá rukojeť (průměr 4mm x délka 100 mm)
- 1 x jehla provlékací-černá rukojeť (průměr 4 mm x délka 100 mm)
- 5 x knot - hnědý (průměr 1,5 mm, délka 50 mm)
- 5 x knot - hnědý (průměr 3,5 mm, délka 50 mm)
- 1 x tuba lepidla 8 ml
- 1 x tenký nožič
- 1 x návod k použití

SET FORCE FOR REPAIRING TUBELESS TYRES WITH TOOLS**Instruction manual:**

1. Find and remove item that caused puncture in tire.
2. Push Reamer Tool into the puncture hole and work up and down until Reamer Tool moves easily in the hole. Now the puncture hole is cleaned also.
3. Put seal/rubber plug in Hook Tool until one-half of the tire seal/rubber plug.
4. Apply rubber solution on the tire seal/rubber plug and put into the hole (please note the direction too) until 1/2 of the tire seal/rubber plug remains outside the tire.
5. Then Hook Tool 1/4 turn and pull out slowly. Inflate the tyre.
6. Cut the excess tire seal/rubber plug as close to the tire as possible
7. Please note: If the direction of puncture hole is oblique, it should be inserted obliquely.

Content:

- 1 x needle-spike tool, black plastic handle (thickness 4 mm x length 100 mm)
- 1 x needle tool, fork, black plastic handle (thickness 4 mm x length 100 mm)
- 5 x tire replacement plug-string, brown (thickness 1,5 mm, length 50 mm)
- 5 x tire replacement plug-string, brown (thickness 3,5 mm, length 50 mm)
- 1 x 8 ml tube of glue
- 1 x knife for cutoff the knots
- 1x instruction manual

