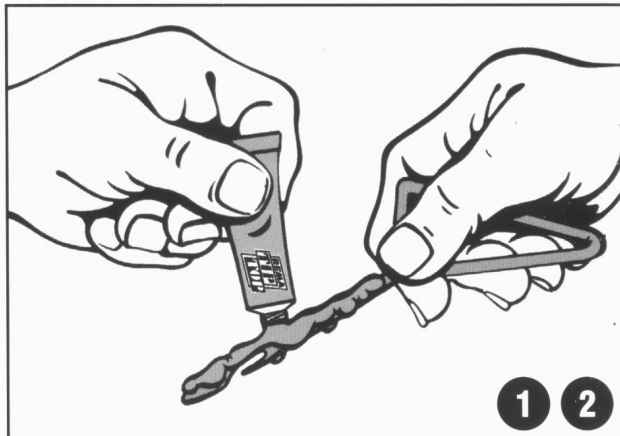
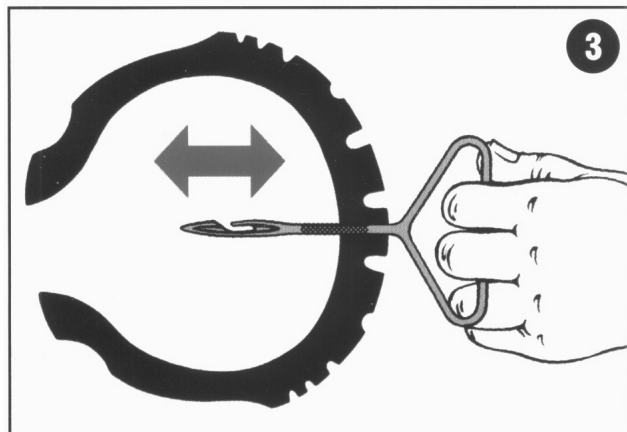


ZESTAW DO AWARYJNEJ NAPRAWY OPON BEZDĘTKOWYCH

Niniejszy zestaw przeznaczony jest do prowizorycznej naprawy przebitych opon bezdętkowych motocykli i samochodów. Umożliwia doraźne usunięcie niesprawności ogumienia i pozwala dojechać do najbliższego profesjonalnego zakładu wulkanizacyjnego. Opony naprawione przy pomocy zestawu należy traktować jako nie w pełni sprawne. Podczas jazdy należy zmniejszyć prędkość, unikać gwałtownych hamowań, nagłych przyspieszeń czy ostrego skręcania przy wyższych prędkościach. Niedotrzymanie powyższych środków ostrożności i niestosowanie się do wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji może doprowadzić do poważnego uszkodzenia opony. Może również doprowadzić do wypadku i stwarzać zagrożenie dla życia lub zdrowia użytkownika lub innych uczestników ruchu drogowego.

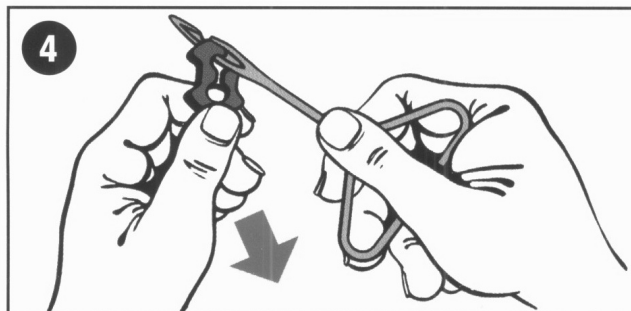


1. Usuń przedmiot, który spowodował przebite opony.
2. Nałóż klej z tubki na rozwiertak.

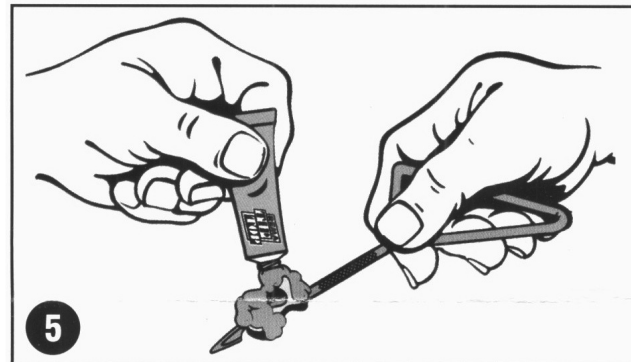


3. Wprowadź rozwiertak do otworu w oponie pod takim samym kątem, pod jakim opona została uszkodzona. Poruszaj rozwiertakiem w górę i w dół do momentu, kiedy rozwiertak będzie poruszał się swobodnie w otworze. Dzięki temu otwór będzie odpowiednio oczyszczony i nasmarowany klejem.

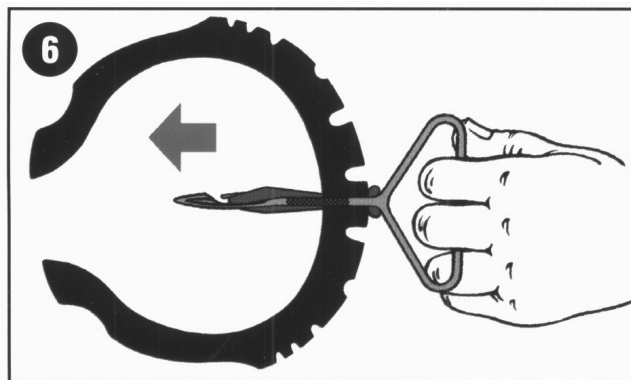
WWW.SKLEP.MOTOSTRADA.NET
ZAPRASZAMY



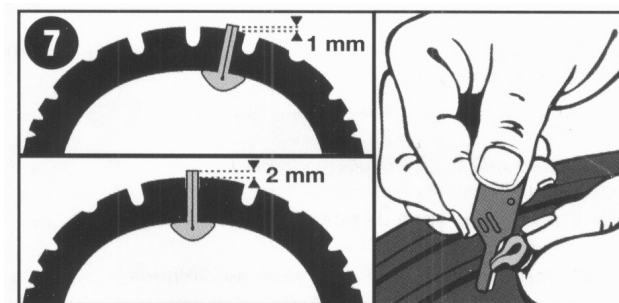
4. Umieść kołek naprawczy w otworze szydła.



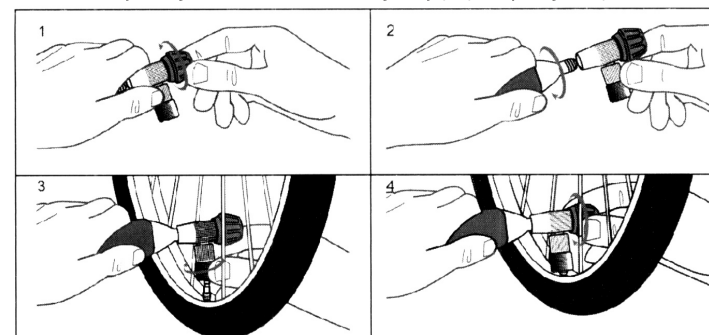
5. Obficie posmaruj kołek klejem z zestawu.



6. Wepchnij do końca szydło z kołkiem w otwór w oponie i wyciągnij je z powrotem. Staraj się nie kręcić szydłem.



7. Odetnij nożykiem z zestawu wystającą z opony część kołka



8. Nakręć na wentyl adapter z zestawu.
9. Przykręć do oporu nabój CO2 do adaptera. Odkręć żółty zaworek, by wpuścić gaz do opony. Napompuj oponę do ciśnienia nominalnego. UWAGA Kiedy nabój zacznie się opróżniać, jego temperatura może spaść do -53°C . W trakcie napełniania opony gazem zawsze trzymaj nabój przez osłonę termiczną dołączoną do zestawu.

MAKSYMALNA ŚREDNICA USZKODZENIA - 5 mm

