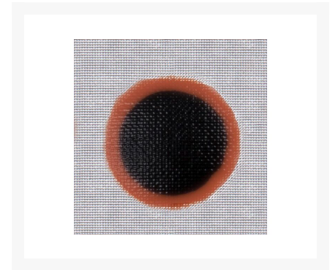
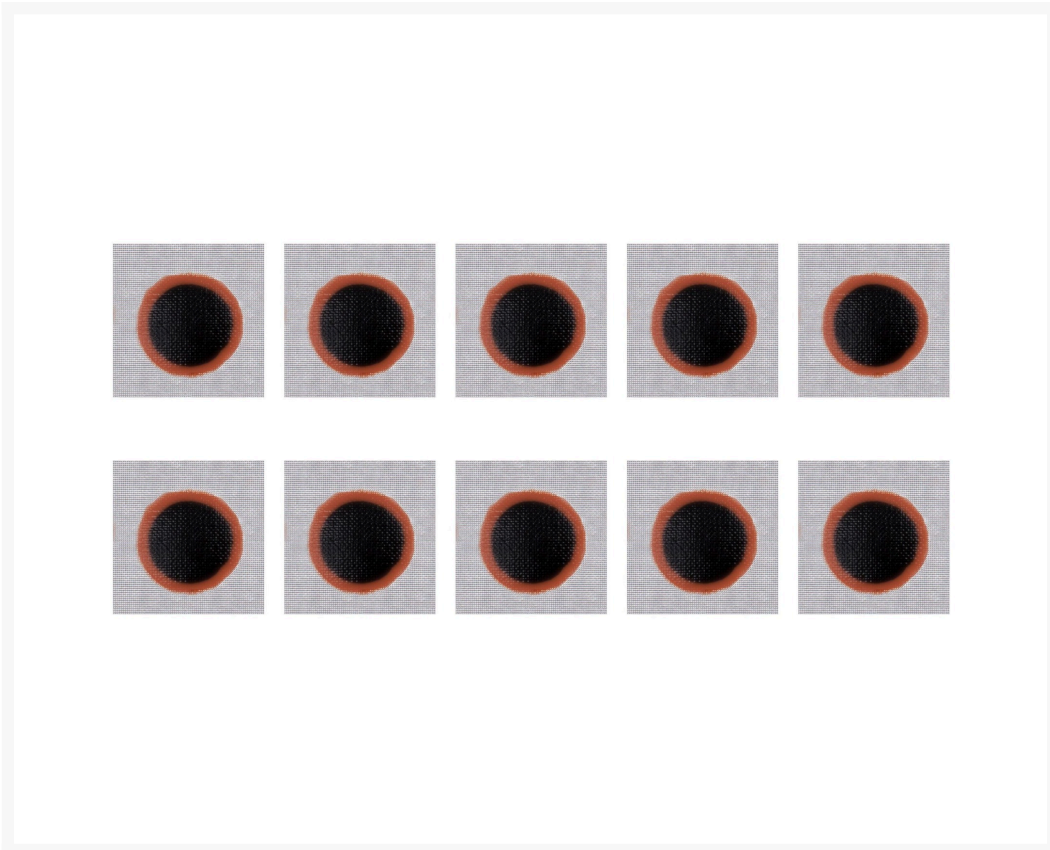
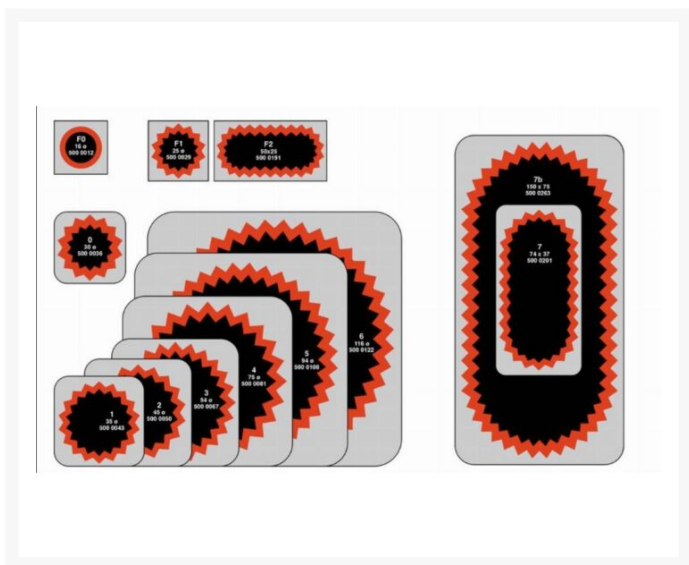




Łatka do dętek rowerowych F0 Ø 16mm TIP TOP





Łatki do dętek niemieckiego producenta REMA TIP TOP do trwałej naprawy dętek oraz montażu i wymiany zaworów dętkowych w oponach rowerowych

Opis

Łatki do dętek niemieckiego producenta REMA TIP TOP

Przeznaczenie

Przeznaczone są do trwałej naprawy dętek oraz montażu i wymiany zaworów dętkowych we wszystkich rodzajach opon. Łatki do dętek REMA TIP TOP w połączeniu z płynem wulkanizacyjnym REMA TIP TOP SVS-VULC cechują się wysoką przyczepnością do wszystkich popularnych typów dętek.

Zastosowanie:

Łatka F0 o średnicy 16 mm służy do naprawy uszkodzeń **dętek rowerowych**, w rozmiarze uszkodzenia ograniczonym wielkością materiału naprawczego.

Naprawy z użyciem łątek dętkowych wykonywane są technologią na zimno, dzięki czemu nie ma konieczności stosowania specjalistycznych pras do wulkanizacji. Dzięki samowulkanizacji materiału naprawa wykonywana jest w krótkim czasie, a bezpośrednio po jej wykonaniu dętkę można przekazać do eksploatacji.

Budowa

Łatki dętkowe z naszej oferty są gazoszczelne, dzięki czemu nie ma ryzyka stopniowej utraty powietrza po naprawie. Dzięki podwójnej ząbkowanej krawędzi (folia i korpus główny) łątki dętkowe rozciągają się równomiernie we wszystkich kierunkach, gdy dętka jest napompowana. Oferowany w naszym sklepie produkt posiada również dobrą odporność na działanie ciepła.

Zalety

- szybka i łatwa aplikacja
- 5-letni okres przydatności.
- bez konieczności użycia termopresu

Ważne:

Do stosowania z płynem wulkanizacyjnym SVS-VULC.

Dodatkowe informacje

Indeks	Y-500-0012-10
EAN	4003115000015
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Wymiary: 16 mm• Przeznaczenie: do dętek rowerowych• Temperatura wulkanizacji: 18-160 st.C• Okres ważności: 5 lat• Warunki przechowywania: 20 st.C do 5 st.C, DIN 7716, przechowywać w suchym i ciemnym miejscu• Stosować wyłącznie z płynem wulkanizacyjnym do łątek dętkowych SVS VULC• ilość w ofercie: 10 szt
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

