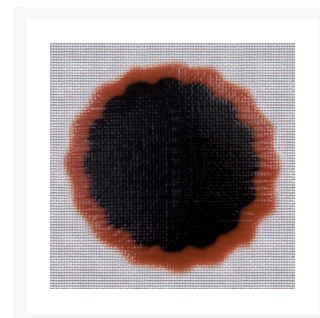
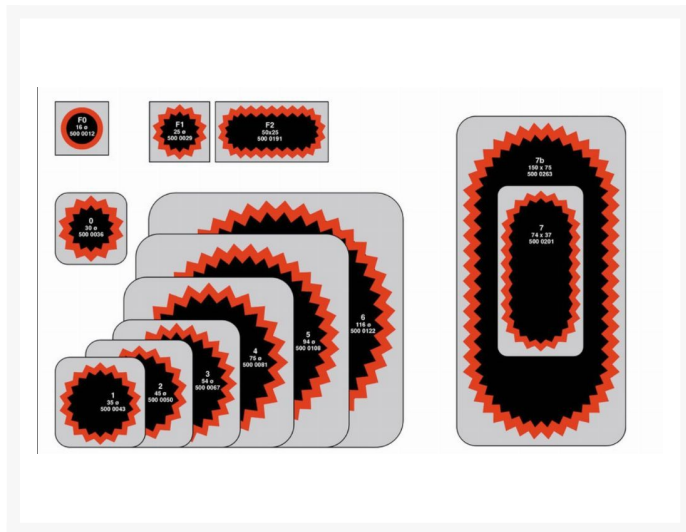




# Łatka do detek nr 0 - Ø 30 mm, REMA TIP TOP, 1 szt





Łatki do dętek niemieckiego producenta REMA TIP TOP przeznaczone są do trwałej naprawy dętek oraz montażu i wymiany zaworów dętkowych we wszystkich rodzajach opon.

## Opis

---

Łatki do dętek niemieckiego producenta REMA TIP TOP 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.

### PRZEZNACZENIE:

Łatka nr 0 o średnicy 30 mm służy do naprawy uszkodzeń **dętek motocyklowych oraz samochodowych**, w rozmiarze uszkodzenia ograniczonym wielkością materiału naprawczego.

Naprawy z użyciem łatek 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.

Ich niewątpliwą zaletą jest **szybka i łatwa aplikacja oraz 5-letni okres przydatności**.

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) łatki dętkowe rozciągają się równomiernie we wszystkich kierunkach, gdy dętka jest napompowana. Oferowany w naszym sklepie produkt posiada również dobrą odporność na działanie ciepła.

Do stosowania z płynem wulkanizacyjnym SVS-VULC.

Indeks	500-0036
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wymiary: <math>\varnothing</math> 30 mm</li><li>• Ilość w opakowaniu: 100 szt.</li><li>• Przeznaczenie: do dętek motocyklowych oraz samochodowych</li><li>• Stosować wyłącznie z płynem SVS VULC</li><li>• Okres trwałości: 5 lata</li><li>• Warunki przechowywania: <math>20 \pm 5^{\circ}\text{C}</math>, w suchym i ciemnym miejscu.</li></ul>
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

