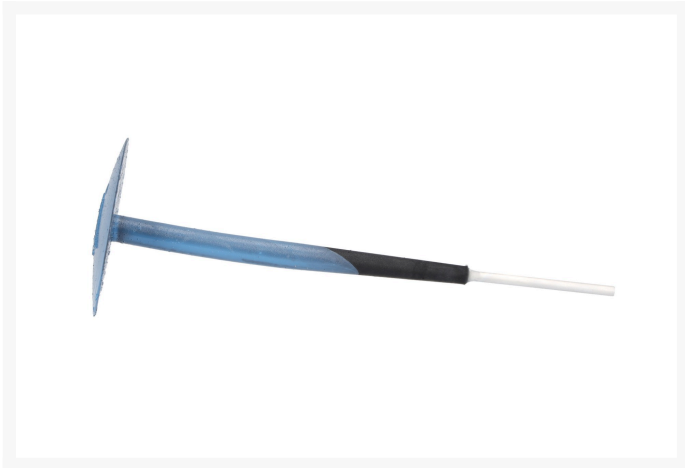




# Kołek/grzybek Minicombi A4,5 do napraw opon TIP TOP PREMIUM 1szt.







Kołki Minicombi przeznaczone są do **napraw przebieć gwoździowych w strefie czoła opon radialnych i diagonalnych, dętkowych i bezdętkowych** technologią **na zimno**. Wyposażone są w metalowy trzpień służący do łatwego wprowadzania kołka w przygotowany otwór.

Nowa linia PREMIUM w granatowych opakowaniach.

## Opis

---

Kołki Minicombi PREMIUM produkowane są w Niemczech przez lidera w branży materiałów wulkanizacyjnych, Rema Tip Top.

### **Nowa linia PREMIUM w granatowych opakowaniach - jeszcze lepsze parametry wulkanizacyjne.**

Przeznaczone są do napraw przebieć gwoździowych w strefie czoła opon radialnych i diagonalnych, dętkowych i bezdętkowych technologią na zimno. **Wyposażone są w metalowy trzpień służący do łatwego wprowadzania kołka w przygotowany otwór**, pokryty warstwą aktywną, oraz gumową łatkę do zabezpieczenia uszkodzenia.

Kołki Minicombi pokryte są warstwą aktywną, która pod wpływem bodźca chemicznego, jakim jest SPECIAL CEMENT BL, wulkanizuje w temperaturze 18-150stC.

Kołek Minicombi A4,5 przeznaczony jest **do naprawy opon wszystkich typów (motocyklowych, osobowych, ciężarowych oraz maszyn rolniczych, naczep i przyczep) zgodnie z obowiązującą tabelą doboru**. Maksymalna średnica uszkodzenia 4,5 mm.

### **Zalety napraw wykonywanych przy użyciu kołków Minicombi:**

- trwałość naprawy,
- możliwość użycia opony bezpośrednio po naprawie,
- w trakcie jednej operacji następuje zarówno wypełnienie kanału uszkodzenia, jak i zamknięcie miejsca

- uszkodzenia od wewnątrz łatką, stanowiąca integralną część kołka,
- wykonanie naprawy przy użyciu kołka Minicombi zapobiega wnikaniu wilgoci, brudu, kamieni i innych materiałów, które mogą spowodować korozję stalowego wzmocnienia opony.

## WAŻNE

- Stosować z klejem Special Cement BL
- Kołki Minicombi pozwalają naprawiać przebicia, których **kąt wynosi  $90 \pm 15$ st**
- Po zakończeniu naprawy w oponach bezdętkowych zaleca się użycie płynu uszczelniającego Innerliner Sealer
- Do kalibracji otworu uszkodzenia zalecany jest Frez Hartmetal 4,5 x 90 mm.

## Dodatkowe informacje

Indeks	509-3216
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rozmiar trzpienia: 4,5 mm</li><li>• Ilość w opakowaniu: 40 szt. Cena dotyczy 1 szt.</li><li>• Długość: 100 mm</li><li>• Okres trwałości: 5 lat w zamkniętym oryginalnym opakowaniu</li><li>• Warunki przechowywania: <math>20 \pm 5</math>st C, w suchym i ciemnym miejscu.</li><li>• Twardość Shore'a: <math>60 \pm 5</math> Shore A</li></ul>
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

