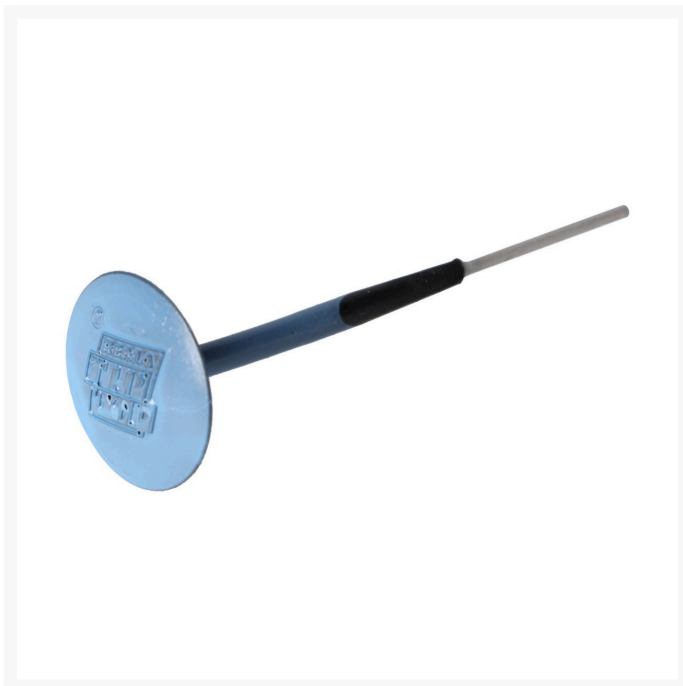




# Kołek/grzybek Minicombi A3 do napraw opon TIP TOP PREMIUM 1szt.





Kołki Minicombi przeznaczone są do **napraw przebić 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 przebić 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 łątkę 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 A3 przeznaczony jest **do naprawy opon wszystkich typów (motocyklowych, osobowych, ciężarowych oraz maszyn rolniczych, naczep i przyczep) zgodnie z obowiązującą tabelą doboru**.  
Maksymalna średnica uszkodzenia 3 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 łątką, 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 ± 15st**
- Po zakończeniu naprawy w oponach bezdętkowych zaleca się użycie płynu uszczelniającego Innerliner Sealer
- Do kalibracji otworu uszkodzenia zalecany jest Frez Hartmetal 3 x 90 mm.

## Dodatkowe informacje

Indeks	509-1964
EAN	4003115091969
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rozmiar trzpienia: 3 mm</li><li>• Ilość w opakowaniu: 50 szt. Cena dotyczy 1 sztuki!</li><li>• Długość: 70 mm</li><li>• Okres trwałości: 5 lat w zamkniętym oryginalnym opakowaniu</li><li>• Warunki przechowywania: 20 ± 5st C, w suchym i ciemnym miejscu.</li><li>• Twardość Shore'a: 60 ± 5 Shore A</li></ul>
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

