



Kołek/grzybek Minicombi A6 do napraw opon TIP TOP PREMIUM 1 szt.







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 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 A6 przeznaczony jest **do naprawy opon wszystkich typów (motocyklowych, osobowych, ciężarowych oraz maszyn rolniczych, naczeł i przyczep) zgodnie z obowiązującą tabelą doboru**. Maksymalna średnica uszkodzenia 6 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 $90 \pm 15\text{st}$** .
- Po zakończeniu naprawy w oponach bezdętkowych zaleca się użycie płynu uszczelniającego Innerliner Sealer
- Do kalibracji otworu uszkodzenia zalecany jest Frez Hartmetal 6 x 90 mm (nr kat 595-4962).

Dodatkowe informacje

Indeks	509-3058
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Rozmiar trzpienia: 6 mm• Ilość w opakowaniu: 40 szt. Cena dotyczy 1 sztuki!• Okres trwałości: 5 lat w zamkniętym oryginalnym opakowaniu• Warunki przechowywania: $20 \pm 5\text{st C}$, w suchym i ciemnym miejscu.• Twardość Shore'a: $60 \pm 5\text{ Shore A}$
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

