



Kołek/grzybek Minicombi B8 PREMIUM TIP TOP 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.

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 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 aktywna, 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 B6 przeznaczony jest **do naprawy opon ciężarowych oraz maszyn rolniczych, naczep i przyczep zgodnie z obowiązującą tabelą doboru**. Maksymalna średnica uszkodzenia 8 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, stanowiącą 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

Dodatkowe informacje

Indeks	509-3106
EAN	4003115093109
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Rozmiar trzpienia: 8 mm• Ilość w opakowaniu: 20 szt.• 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 ± 5 Shore A
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

