

WKŁAD V-MAX RTU 50 RADIALNY 201X565 MM



136,33 zł (110,84 zł netto +23% VAT)

Producent: **V-MAX**

Nr katalogowy: 771-0050

Kod EAN: 771-0050

Wkład V-MAX RTU służy do naprawy opon radialnych technologią na gorąco i na zimno.

Dostępność: w magazynie

Wysyłka w: 48 godzin

Opis

Wkład naprawczy RTU 50

Wkład naprawczy radialny marki V-MAX to profesjonalne rozwiązanie przeznaczone do trwałej i precyzyjnej naprawy opon radialnych zarówno w technologii na gorąco jak i na zimno. Wzmocniony kordem poliamidowym ułożonym w sposób minimalizujący wybrzuszenia w miejscu naprawy.

Produkt dedykowany jest do opon maszyn budowlanych. Marka V-MAX od lat stanowi ceniony wybór w branży wulkanizacyjnej, łącząc solidność, precyzję oraz najwyższe standardy jakości w każdym elemencie swojej oferty.

DANE TECHNICZNE:

- Wymiary (szer. x dł.): 201 x 565 mm
- Liczba warstw kordu: 5
- Ilość w opakowaniu: 5 szt.
- Technologia: naprawa na gorąco i na zimno
- Temperatura wulkanizacji (na gorąco): 105°C - 160°C
- Materiał wzmocnienia: kord poliamidowy
- Przeznaczenie: opony radialne - maszyny budowlane

- Zalecany klej (gorąco): V-MAX K1
- Zalecany klej (zimno): V-MAX BL

Zalety wkładów V-MAX:

- elastyczna konstrukcja ułatwia montaż i dokładne dopasowanie do kształtu opony
- możliwość stosowania w dwóch technologiach naprawy - na zimno i na gorąco
- trwałe, pewne połączenie przy użyciu dedykowanych klejów V-MAX K1 oraz V-MAX BL
- odporność na warunki intensywnej eksploatacji

Wkłady V-MAX to idealne rozwiązanie dla profesjonalnych warsztatów wulkanizacyjnych, w których liczy się bezpieczeństwo, trwałość oraz najwyższa jakość każdej naprawy.

Dane techniczne

Producent: V-Max
Technologia napraw: Na zimno i na gorąco

LEWOR

LEWOR Spółka Komandytowa
ul. Grota Roweckiego 11, 95-020 Andrespol,
tel: [42 235 89 36](tel:422358936),
e-mail: lewor24@lewor.pl
www: lewor24.pl