

## WKŁAD V-MAX RTU 44 RADIALNY 135X346 MM



**44,21 zł** (35,94 zł netto +23% VAT)

Producent: **V-MAX**

Nr katalogowy: 771-0044

Kod EAN: 771-0044

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 44

**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 samochodów ciężarowych i 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.): 135 x 346 mm
- Liczba warstw kordu: 4
- 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 - samochody ciężarowe, 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](mailto:lewor24@lewor.pl)  
www: [lewor24.pl](http://lewor24.pl)