



# Matryca / profil aluminiowy płaski: opony rolnicze i przemysłowe - termopres INVENTO



Nakładka / profil płaski do napraw opon rolniczych i przemysłowych.

## Opis

---

Nakładka / profil do napraw opon rolniczych i przemysłowych.

### Przeznaczenie

Profil o wymiarze 250 x 200 mm wykorzystywany jest w trakcie profesjonalnej naprawy opon. Ma za zadanie zagwarantować optymalny docisk oraz powiększyć powierzchnię grzejną w procesie wulkanizacji na gorąco w oponach rolniczych i przemysłowych w każdej strefie.

### Zastosowanie

Element stanowi akcesorium dodatkowe, przeznaczone do współpracy z termopresami INVENTO.

Montaż: grzałka dolna (wewnętrzna).

### Materiał

Wykonanie profilu z aluminium zapewnia dobre przewodzenie temperatury na całej powierzchni elementu grzewczego i równomierny rozkład temperatury w miejscu naprawy.

### Zalety:

- niska masa w proporcji do objętości / wielkości matrycy,
- stosunkowo wysoka wytrzymałość mechaniczna,
- odporność na korozję - dzięki samoczynnej reakcji zachodzącej na zewnętrznej warstwie aluminium w kontakcie z tlenem atmosferycznym, pokrywa się on cienką powłoką tlenku  $Al_2O_3$ , który skutecznie blokuje dostęp tlenu do materiału położonego wewnątrz, stając się samoistną ochroną antykorozyjną,
- znakomite przewodzenie ciepła

## Dodatkowe informacje

---

Indeks	INVPV-110
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Przeznaczenie: naprawa opon rolniczych i przemysłowych</li><li>• Zastosowanie: Termopresy INVENTO</li><li>• Materiał: aluminium</li><li>• Wymiary: 250 x200mm</li></ul>
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

