



# Matryca / profil aluminiowy: bok, sam. os. - termopres INVENTO



Nakładka /profil do napraw bocznych w oponach osobowych, niskoprofilowych.

## Opis

Nakładka /profil do napraw bocznych w oponach osobowych, niskoprofilowych.

## Przeznaczenie

Profil wykorzystywany jest w trakcie profesjonalnej naprawy opon. Ma za zadanie zagwarantować optymalny docisk w procesie wulkanizacji na gorąco w strefie bocznej opon osobowych o niskim profilu.

Gwarantuje zachowanie prawidłowego kształtu opony.

## 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-101
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Przeznaczenie: naprawa boku opon osobowych, niskoprofilowych</li><li>• Zastosowanie: Termopresy INVENTO</li><li>• Materiał: aluminium</li><li>• Wymiary: 100x135mm</li></ul>
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

