



Matryca / profil aluminiowy: naprawa krawędzi stopki - termopres INVENTO



Nakładka / profil do napraw krawędzi stopki w oponach osobowych.

Opis

Nakładka / profil do napraw krawędzi stopki w oponach osobowych.

Przeznaczenie

Profil wykorzystywany jest w trakcie profesjonalnej naprawy opon do lepszego docisku w wulkanizacji opony osobowej, celem odwzorowania listwy ochronnej.

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-102
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Przeznaczenie: naprawa krawędzi stopki opon osobowych• Zastosowanie: Termopresy INVENTO• Materiał: aluminium• wymiary: 230 x 80mm
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

