

Simple d'utilisation, le kit de soudage des plastiques à air chaud permet la soudure des plastiques de véhicules. La large plage de température réglable (20-700°C) monte les plastiques à leur température de fusion les rendant malléables et réparables facilement. Le débit d'air maintient une fusion homogène du plastique.

## RÉPARATION

- Pare-chocs
- Calendres
- Entourages de phares
- Panneau de carrosserie

## POLYVALENT & ROBUSTE

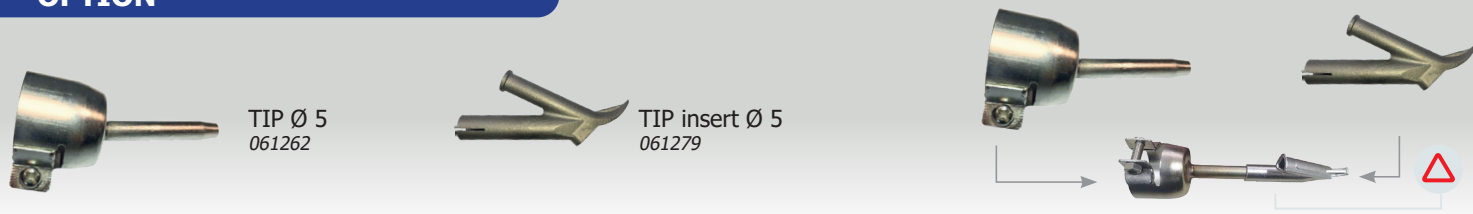
- Température réglable de 20 à 700°C
- 3 embouts interchangeables (option)
- Longue durée de vie



## COMPOSITION DU COFFRET



## OPTION



Puissance (W)	Tension d'alimentation (V)	Fréquence (Hz)	Débit d'air (l/min)	Température réglable (C°)	Poids (kg)	Dimension (mm)
1 600	230	50/60	230	20 - 700° C	1,3	Ø100 x 300