

Fácil de usar, a estação de soldagem de plástico de ar quente permite a soldagem de plásticos de veículos. A ampla faixa de temperatura ajustável (20-700°C) eleva os plásticos à sua temperatura de fusão, tornando-os maleáveis e facilmente reparáveis. O fluxo de ar mantém um derretimento uniforme do plástico.

## REPARAÇÃO

- Pára-choques
- grelhas de radiador
- Envolvente dos faróis
- Painel de carroçaria

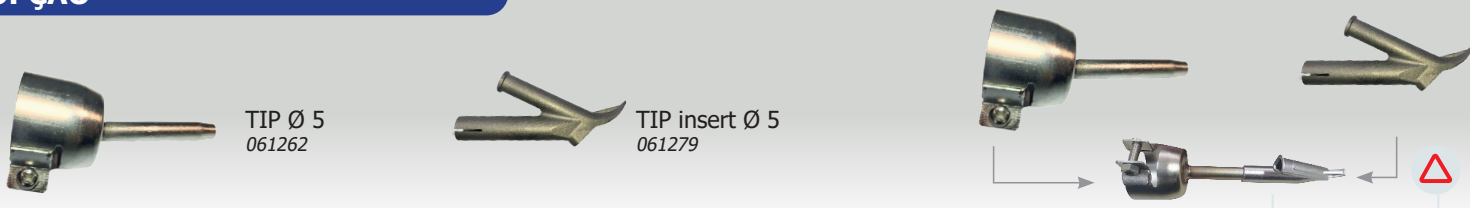
## VERSÁTIL E ROBUSTO

- Temperatura ajustável de 20 a 700°C
- 3 dicas intercambiáveis (opcional)
- Longa vida útil

## CONTEÚDO DO KIT



## OPÇÃO



Potência (W)	Tensão de alimentação (V)	Frequência (Hz)	Caudal de ar (l/min)	Temperatura ajustável (C°)	Peso (kg)	Dimensões (mm)
1 600	230	50/60	230	20 - 700° C	1,3	Ø100 x 300