

DTP13E -	
Créée le	23/10/2013
Modifiée le	27/05/2014
Indice	B

**Réf. 2010**  
**Nom : Pistolet air chaud électrique**

**Produit :** Air chaud électrique  
**Métier :** Etanchéité - Rétraction  
**Énergie :** Electrique

**Donnees techniques**

Secteur de tension nominale : 120 V ou 230 V  
Puissance : Type 2010 - 120 V 1650 W - 230 V 1500 W  
Classe de protection : II / (double isolation)  
Temperature de chauffe : 700°C  
Réponse fréquentiel : 50 Hz - 60 Hz  
Niveau démission de bruit : < 70dB  
Cordon d'alimentation : 3 mètres  
poids : 1,4 kg avec câble

**Domaines d'application**

- Soudage de matières plastiques thermoplastiques
- Rétrécissement de gaines rétractables et de feuilles d'emballage
- Chauffage pour déformer des produits thermoplastiques semi finis
- Séchage de surfaces humides
- Dégel de canalisations d'eau congelées
- Élimination de gommes-laques et de peintures à base de résines artificielles
- Activation et dissolution de colles et colles de fusion exemptes de dissolvants
- Technique d'adjonction industrielle
- Processus de réchauffement et de séchage de tous types
- Activation et dissolution de colles et colles de fusion exemptes de dissolvants
- Rétrécissement et soudage de feuilles d'emballage et des pièces moulées
- Séparation et fusion de fils et tissus synthétiques
- Stérilisation de matériaux d'emballage
- Élimination de bavures de presse d'injection de matière plastique et lustration de surfaces de matière plastique

**Images**

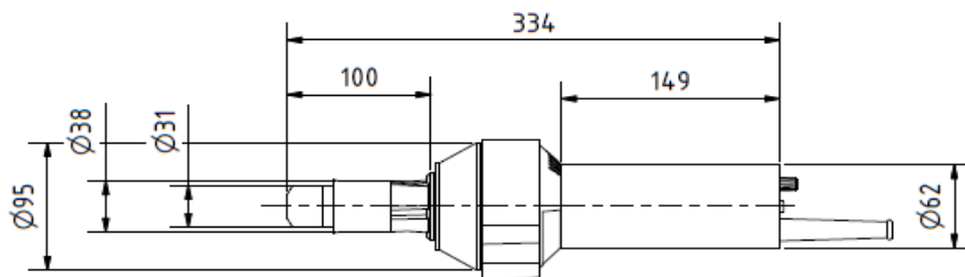
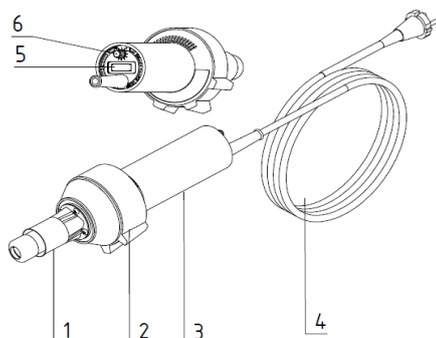


**Composition**

1. Tube d'élément de chauffage
2. Support caoutchouc
3. Poignée
4. Conduite de raccordement au secteur
5. Interrupteur secteur
6. Potentiomètres de réglage de température

**Accessoires**

- Réf. 20101 : buse plate de 20 mm  
Réf. 20102 : buse plate de 40 mm  
Réf. 20103 : buse plate coudée de 20 mm  
Réf. 20104 : buse plate coudée de 40 mm  
Réf. 45031 : pointe de contrôle



**IMPORTANT : Consulter la notice d'emploi avant utilisation**