



Décapeur thermique

DEFINITION :

La chaleur, sous forme d'un souffle d'air chaud, ramollit la matière plastique.



7	Fil chauffant	Chauffage de l'air froid
6	Prise d'air	Aspiration de l'air froid
5	Molette de réglage	Réglage de température
4	Buse	Sortie d'air chaud
3	Cordon d'alimentation	Raccordement sur secteur
2	Bouton	Mise en marche et arrêt
1	Poignée	Maintien de l'outil
REP	DESIGNATION	FONCTION

REGLES DE SECURITE

- Porter un gant anti-chaueur pour maintenir la pièce à chauffer.
- Ne pas laisser trop longtemps le décapeur thermique au même endroit.
- Attention à ne pas diriger le flux d'air vers une personne.