

DECAPEUR THERMIQUE

PISTOLET A AIR CHAUD

Pour décapage des peintures, soudure à l'étain, séchage de mastics, dégivrage de tuyaux et serrures, pliage de tubes et plaques plastiques, décollage de tapisserie ou dalles plastiques, rétractation de gaines et films en PVC, soudage de feuilles et cartons bitumés, déplacement d'autocollants et adhésifs.

- Pistolet à air chaud 2 vitesses / 5 positions de réglage.
- Éléments de chauffe en céramique et en mica pour prolonger la durée de vie.
- Carter en nylon.
- Protection des doigts.

Livré en coffret plastique avec une buse plate orientable, une buse réductrice, une buse à renvoi d'air, une buse à réflecteur et 1 grattoir.



| Code | Désignation | Puissance absorbée W | Température °C | Débits d'air l/mn | Poids g |
|--------|---------------------------|----------------------|----------------|-------------------|---------|
| 343051 | DT20 Pistolet à air chaud | 2 000 | 80 à 600 | 365 à 480 | 840 |

