

PISTOLET POUR COLLAGE À CHAUD À TEMPÉRATURE RÉGLABLE PB40

LE PLUS PERFORMANT AVEC DES BÂTONNETS DE Ø12MM



Ce pistolet à colle manuel professionnel s'utilise avec des bâtonnets de 12 mm de diamètre. Il possède un thermostat réglable permettant de régler la chauffe. Vous pouvez ainsi utiliser le pistolet à colle pour des applications à basse comme à haute température. Équipé d'une buse interchangeable, il se distingue par une puissance de 220 Watts, un débit de ± 34 g/min et un temps de chauffe de ± 4 min. Ce modèle de pistolet à colle est doté d'un support fixe et d'une protection de buse en silicone.



GARANTIE
1 AN



LES +

- **Son thermostat réglable** permet de régler la chauffe **pour des applications à basse comme à haute température.**
- **Ergonomique** : permet un travail sans fatigue grâce à sa gâchette ergonomique.
- **Léger** : poids faible et facilité d'utilisation.
- **Temps de chauffe rapide** (4 min).
- **Haute capacité de fusion.**
- Buse d'origine (diamètre 3 mm).
- Bouton on/off lumineux intégré.



SPÉCIFICATIONS MACHINE

- **Dimensions (Lxlxh)** : 225x195x35 mm
- **Poids** : 0,750 kg
- **Température d'extrusion** : 140-220°
- **Débit maximum** : 34 gr/min
- **Puissance de chauffe** : 220 W
- **Temps de chauffe** : ± 4 min
- **Alimentation électrique** : 230 V 50 Hz
- **Pour bâtonnets diamètre** : 12 mm