

HB 250

Pistolet professionnel pour bâtonnet ø 12 mm



> Applications



Avantages / Caractéristiques

- Permet un travail sans fatigue grâce à une réduction de 30 % de la force exercée sur la gâchette
- Régulation électronique de la température de 40 à 230 °C +/-1°C avec affichage digital
- Verrouillage de la température
- Possibilité d'ajuster la distance gâchette-poignée pour une meilleure prise en main, cette caractéristique permet aussi de doser précisément la quantité de colle déposée
- Très haute capacité de fusion
- Poids faible & facilité d'utilisation
- Nouveau réservoir de fusion conforme aux normes les plus élevées
- La buse d'origine (diamètre 3 mm) peut être remplacée si besoin
- Bouton on/off intégré

Données techniques

Dimensions	260 * 215 * 85 mm
Poids	605 g
Tension nominale / Fréquence	230 V mono / 50 Hz
Puissance de chauffe	400 W
Régulation de température	électronique, programmable avec affichage digital
Température	40 - 230 °C
Précision de la température	+/- 1 °C
Capacité de fusion	1.2-1.7 kg/h*

* pour une colle standard - peut varier en fonction de la colle utilisée