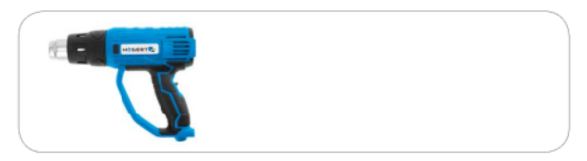


FICHE TECHNIQUE

Décapeur thermique



Description du produit

Le décapeur thermique est conçu pour éliminer des vieux vernis et peintures, pour installer des tuyaux et autres composants en plastique et pour bruler, sécher et chauffer. Il sera aussi utile pour le soudage, l'étamage et la soudure. Pour usage professionnel et le bricolage.

Caractéristiques

- la régulation à deux niveau permet d'adapter la température de l'air et la puissance de chauffage au type de travail effectué:
 - I: 300 L/min / 350°C;
 - II: 500 l/min / 600°C;
- dispose d'un thermostat pour éviter la surchauffe;
- corps en plastique ABS;
- avec sa poignée ergonomique bi-matière et sa surface antidérapante TPR même une séance de travail prolongée ne fatigue pas la main;
- le corps profilé permet de placer l'outil verticalement sur la table et de le travailler à deux mains;
- la haute qualité de la fabrication garantit un fonctionnement sans faille;
- accessoires supplémentaires inclus: 4 buses de différentes tailles, ainsi qu'un câble d'alimentation H05RR-R 2G d'un diamètre de 1,0 mm² et d'une longueur de 2 m.

Données techniques

Puissance: 2000 W Alimentation: 230 V Fréquence du circuit: 50 Hz

Données techniques













