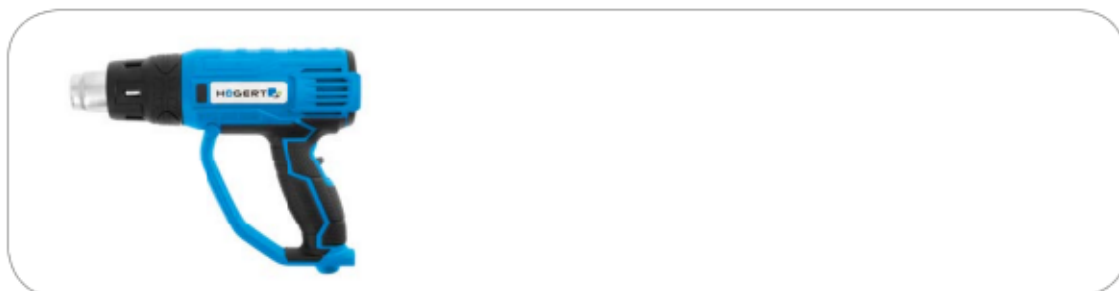


Décapeur thermique



Description du produit

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

Caractéristiques

- le contrôle du débit d'air sur deux niveaux et le contrôle de la température sur huit niveaux permettent un réglage précis de la puissance de chauffage adapté au type de travail effectué:
 - I: 300 l/min / 60-350 °C (possibilité de régler la température sur huit niveaux);
 - II: 500 l/min / 60-600 °C (possibilité de régler la température sur huit niveaux);
- 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;
- un corps profilé permettant de ranger l'outil ou de 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

HT2C551	5902801238932	2000 W	600°C	1 10

MAX 600°C	2000 W	 300 L/MIN 60-350 °C	 500 L/MIN 60-600 °C	x4	230V ~50Hz
--------------	--------	----------------------------	----------------------------	----	---------------