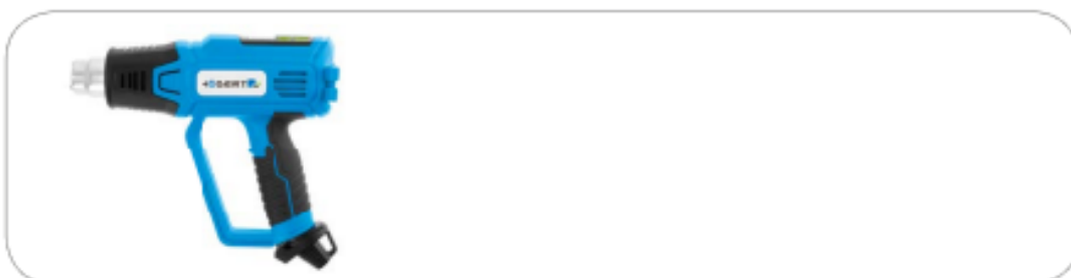


Décapeur thermique



Description du produit

Décapeur thermique est conçu pour éliminer de vieux vernis et peintures, pour installer des tuyaux et autres composants en plastique, habiller la carrosserie et les fenêtres automobiles, ainsi que pour brûler, sécher et chauffer. Il sera aussi utile pour le brasage, l'étamage et le soudage. Pour un usage professionnel. Le contrôle du débit d'air et le réglage de la température de chauffage sur plusieurs niveaux vous permettent un paramétrage optimal du fonctionnement selon vos besoins. Grâce à la fonction supplémentaire de refroidissement avant l'arrêt, la durée de vie de l'appareil est considérablement prolongée.

Caractéristiques

- dispose d'un écran LCD qui vous permet de régler la température requise avec une grande précision;
- la régulation à 12 niveaux permet d'adapter la température au type de travail effectué:
 - vitesse I: 250 l/min / 50°C, 100°C, 150°C, 250°C, 350°C, 450°C;
 - vitesse II: 550 l/min / 100°C, 200°C, 300°C, 400°C, 500°C, 600°C;
- refroidissement: 280 l/min / 50°C – lorsque le travail est terminé, le mode de refroidissement démarre automatiquement, ce qui refroidit l'appareil, prolongeant ainsi considérablement sa durée de vie;
- 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;
- son socle intégré et son corps profilé de ranger l'outil, en le plaçant sur la table et avec les deux mains;
- la haute qualité de la fabrication garantit un fonctionnement sans faille;
- prise rétractable pour un rangement facile;
- 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

HT2C552	5902801238949	2000 W	600°C	1	5

