

Décapeur thermique 50-650°C

Référence : OE 6047



Libellé article Décapeur thermique 50-650°C

Code barre 3700461457425

Intro Ce décapeur thermique professionnel permet de chauffer, rétracter ou décaper avec une précision extrême grâce à son réglage électronique de la température. C'est l'outil idéal pour les travaux délicats sur les faisceaux électriques (gainés thermo) ou pour le formage de pièces plastiques en carrosserie.

Texte Conçu pour un usage intensif en atelier, ce décapeur se distingue par son ergonomie et sa montée en température rapide. Son affichage numérique et ses paliers de réglage précis permettent de s'adapter à chaque matériau sans risque de brûlure accidentelle, garantissant ainsi un résultat impeccable sur les adhésifs, les peintures ou les tubes de protection. Son support intégré permet également de le poser en toute sécurité sur le plan de travail entre deux utilisations, évitant tout contact avec des surfaces sensibles.

Caractéristiques Caractéristiques :

- affichage LCD
- dernière température mémorisée
- 5 options pour le courant d'air de 250 à 500l/min
- CHC = contrôle de chaleur constant (protège contre la surchauffe et assure le travail continu)
- interrupteur 3 positions : position 0 (Arrêt) ; Position 1 (Air froid 50°C pour refroidir vos pièces ou l'outil) ; Position 2 (Mode travail).
- poignée pour un travail confortable
- plage de température : 50-650°C (réglage tous les 10°C)

Composition	Livré avec : - 1 buse protectrice - 1 buse plate - 1 buse de réduction - 1 buse réfléchive - 1 racloir
Durée de garantie	2 ans
Puissance	2000W
Tension	240V
Autres	Produit avec prise électrique
Longueur câble	2 m
Code tarif	Tarif Normal (TN)
Procédure de Garantie	EASY

2
WARRANTY



2000
W



TN

TENSION240V.jpg

***Prix public HT : 129 €**

*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2025 au 31/08/2026

CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et
de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)