

OUTIL DEGRIPPAGE PAR INDUCTION

Référence : OE 0610



Libellé article	OUTIL DEGRIPPAGE PAR INDUCTION
Code barre	3700461489419
Intro	Cet outil permet de chauffer une pièce à un endroit précis, facilitant ainsi le déblocage de vis, écrous, boulons, biellettes, moyeux (même rouillés), sondes lambda, roulements à billes... Il permet également d'enlever facilement les autocollants, de démonter des baguettes de portes collées ou des écrous de roues PL.
	C'est une réelle alternative au chalumeau ou à la torche à flamme : son système d'induction permet de chauffer précisément et sans flamme une pièce métallique (conductrice) sans risque de détérioration des pièces avoisinantes non conductrices (verre, plastique, peinture...) De plus, l'opérateur gagne un temps considérable à la mise en oeuvre de l'outil.
Plus produit	Gain de temps
Caractéristiques	Caractéristiques : - éclairage de la zone de travail par LED - puissance : 900W - fréquence : 25-60 Hz - dimensions : 278x70x210mm
Composition	Composition : - bobine induction rigide Ø18mm L.200mm - bobine induction rigide Ø22mm L.200mm - bobine induction rigide Ø28mm L.200mm

- bobine induction souple
- coffret plastique avec mousse

Durée de garantie 2 ans

Puissance 900W

Tension 240V

Autres Produit avec prise électrique

Longueur câble 2,80 m

Longueur 278 mm

Largeur 70 mm

Hauteur 210 mm

Code tarif Tarif Normal (TN)

Procédure de Garantie DIAGNOSTIC



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)