

OUTIL DEGRIPPAGE PAR INDUCTION

Référence : OE 0610



Libellé article

OUTIL DEGRIPPAGE PAR INDUCTION

Code EAN

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	278,00 mm
Largeur	70,00 mm
Hauteur	210,00 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)