

OUTIL DEPORTE POUR DEGRIPPAGE PAR INDUCTION

Référence : OE 0800



Libellé article	OUTIL DEPORTE POUR DEGRIPPAGE PAR INDUCTION
Code EAN	3700461467233
Intro	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.
Texte	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	Sécurité accrue Gain de temps
Caractéristiques	Caractéristiques : <ul style="list-style-type: none">- fréquence : 25-60kHz- arrêt automatique surchauffe- sécurité court-circuit et circuit ouvert, alarme surcharge- dimensions : 200x140x75mm
Composition	Composition : <ul style="list-style-type: none">- unité centrale à induction déportée avec fil secteur de 3m et câble de connexion 70cm (pour l'accessibilité)

- SA0819 : bobine induction rigide Ø19mm L.220mm
- SA0832 : bobine induction rigide Ø32mm L.220mm
- SA0818 : bobine induction souple L.800mm
- SA0817 : pad induction Ø50mm L.220mm
- sangle bandoulière
- coffret plastique avec mousse

Durée de garantie	2 ans
Puissance	1500W
Tension	240V
Autres	Produit avec prise électrique
Longueur câble	3,00 m
Longueur	200,00 mm
Largeur	140,00 mm
Hauteur	75,00 mm
Lien vidéo	https://youtu.be/OChtaFSGOUI
Code tarif	Tarif Normal (TN)
Procédure de Garantie	DIAGNOSTIC



***Prix public HT : 899,00 €**

*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2023 au 31/08/2024

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)