

## OUTIL DEPORTE POUR DEGRIPPAGE PAR INDUCTION

Référence : OE 0800



<b>Libellé article</b>	OUTIL DEPORTE POUR DEGRIPPAGE PAR INDUCTION
<b>Code EAN</b>	3700461467233
<b>Intro</b>	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.
<b>Texte</b>	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.
<b>Plus produit</b>	Sécurité accrue Gain de temps
<b>Caractéristiques</b>	Caractéristiques : - fréquence : 25-60kHz - arrêt automatique surchauffe - sécurité court-circuit et circuit ouvert, alarme surcharge - dimensions : 200x140x75mm
<b>Composition</b>	Composition : - 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

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