

Outil de dégrippage par induction



DESCRIPTIF

Descriptif :

Permet de chauffer une pièce à un endroit précis, facilitant ainsi le déblocage de vis, écrous, boulons, bielles, 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.

Caractéristiques :

- tension : 220-240V
- arrêt automatique surchauffe
- sécurité court-circuit et circuit ouvert, alarme surcharge

Composition :

- unité centrale à induction déportée avec fil secteur de 1,5m et câble de connexion 70cm (pour l'accessibilité)
- bobine induction rigide Ø 22mm L.190mm
- bobine induction rigide Ø 28mm L.200mm
- bobine induction souple L.800mm
- pad induction Ø 25mm L.220mm
- sangle bandoulière
- coffret plastique avec mousse

Les plus :

- Sécurité accrue
- Gain de temps

Famille : **OUTILLAGE SPECIFIQUE**Marque :  **STILKER**

Dimensions	Puissance	Réf.
200x140x75mm	1500W	71740