



- Réchauffeur à induction portatif pour le déblocage rapide de boulons, écrous, engrenages, joints, vis. Avec écran LCD couleur et groupe de refroidissement à liquide.
- Puissance de chauffage réglable. Il transfère de la chaleur dans la partie à débloquer de façon localisée et précise.
- Compact et facilement portable.

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	<b>835014</b>	FUSIBLE AU RESEAU	<b>16 A</b>	DEGRE DE PROTECTION	<b>IP23</b>
TENSION RESEAU MONOPHASE	<b>200 - 240 V</b>	FREQUENCE DE CHAUFFAGE	<b>35 - 100 kHz</b>	T0066701	<b>2 l</b>
FREQUENCE DU RESEAU	<b>50 / 60 Hz</b>	PUISSANCE CHAUFFAGE MAX	<b>3,3 kW</b>	DIMENSIONS (LxLxH)	<b>78 x 26 x 37,8 cm</b>
PUISSANCE ABSORBEE MAX	<b>3,8 kW</b>	CLASSE D'ISOLATION	<b>F</b>	POIDS	<b>13,10 kg</b>

## ACCESSOIRES FOURNIS

423413 ASSEMBLAGE TÊTE DE L'INDUCTEUR D20/F1

## ACCESSOIRES SUR DEMANDE

### ACCESSOIRES INDUCTION

801426 INDUCTEUR D90/F1  
 801427 INDUCTEUR D180/F2  
 801424 INDUCTEUR C180  
 801425 ADAPTATEUR D'INDUCTEUR 28C

### UNITES DE REFROIDISSEMENT PAR

802976 LIQUIDE POUR SYSTÈMES DE REFROIDISSEMENT

### CHARIOTS ET ACCESSOIRES

803079 CHARIOT - COSMOPOLITAN

## DESCRIPTION

Appareil de chauffage à induction portable permettant le déblocage rapide des boulons, écrous, engrenages, joints et vis. Il est particulièrement utile pour les applications en carrosserie, dans les ateliers de réparation automobile, l'agriculture, l'entretien, le travail des métaux, etc. En ajustant la puissance, il transfère rapidement la chaleur à la pièce à débloquer de manière localisée et précise. Équipé d'un écran LCD couleur pour visualiser le fonctionnement et les paramètres réglés. Refroidi par liquide pour une utilisation continue dans le temps.

Caractéristiques :

- réglage automatique et manuel de la puissance ;
- bouton de verrouillage du liquide pour le changement d'outil ;
- compact et facilement portable.

Livré avec un outil d'induction M12 avec un câble de 2 m.

## TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIÈCES DÉTACHÉES



CERTIFICAT