

Le Hand-Duction est conçu pour chauffer, débloquer et retirer facilement toutes les pièces mécaniques en quelques secondes : boulons/écrous grippés, vis...etc. Il est particulièrement recommandé dans les secteurs automobile, agricole, industriel ou encore dans l'industrie de construction.

UN OUTIL ERGONOMIQUE...



- ✓ Léger, il pèse seulement 2,54 kg.
- ✓ Sa forme de pistolet offre une excellente prise en main.
- ✓ Dôté d'une LED à son extrémité, il éclaire la zone à chauffer.
- ✓ Facile d'utilisation, il suffit de le brancher puis de l'utiliser.
- ✓ De puissance 1000 W, le Hand-Duction est également doté d'un circuit de refroidissement air.



... QUI OFFRE UN GAIN DE TEMPS CONSIDÉRABLE



- ✓ Chauffe immédiate sans flamme, sur une zone précise, ce qui permet de travailler à proximité de câbles, tuyaux, ou toute pièce sensible à la chaleur, sans les démonter.
- ✓ Fourni avec trois inducteurs, il peut s'adapter à toutes sortes de pièces. Le changement d'inducteur se fait de manière très simple via un système de verrouillage / déverrouillage à l'extrémité du produit.



verrouillage et déverrouillage inducteur

FOURNI AVEC SA VALISE ET 3 INDUCTEURS



Fil spiralé
Ø 22 mm

Fil tressé
1 m

Fil droit rigide
584 mm

			Freq. kHz			
50 Hz	A	W		cm	kg	m
230 V 1~	5	1000	40-80	37	2.54	2

+ Options

La gamme complète d'inducteurs spirales est également adaptable au Hand-Duction :

Spirale	
	Ø 18 mm 054806
	Ø 24 mm 054790
	Ø 30 mm 055469
Fil tressé enroulable	
	800 mm 054813
Fil droit rigide	
	800 mm 054868