

INDUKTIONSHETZER

Artikelnummer : OE 0800



Artikelbezeichnung INDUKTIONSHETZER

Barcode 3700461467233

Intro Ermöglicht die Erwärmung eines Raumes in einem bestimmten Bereich, so dass Muttern, Schrauben, Bolzen, Verschraubungen, Naben (auch wenn sie verrostet sind), Lamellensonden, Kugellager... gelöst werden können. Außerdem können Aufkleber leicht entfernt, festsitzende Türstangen demontiert oder Lkw-Radschrauben entfernt werden.

Texte Es handelt sich um eine echte Alternative zu einer Lötlampe oder einem Schweißbrenner: Die Induktion ermöglicht die präzise Erwärmung des (leitfähigen) Metalls an einer bestimmten Stelle, ohne dass die Gefahr einer Beschädigung der umliegenden Teile und Kabel (Glas, Kunststoff, Lack...) besteht. Darüber hinaus spart der Bediener bei der Anwendung des Werkzeugs eine Menge Zeit.

Mehr Produkt Verbesserte Sicherheit
Zeitgewinn

Merkmale Spezifikationen:
- Frequenz: 25-60kHz
- automatische Überhitzungsabschaltung
- Kurzschluss- und Leerlaufsicherung, Überlastalarm
- Abmessungen: 200x140x75mm

Zusammensetzung Inhalt:
- deponierte Induktionszentrale mit 3m Zuleitung und 70cm Stecker (zur besseren Zugänglichkeit)

- SA0819: starre Induktionsspule Ø19mm Länge 220mm
- SA0832: starre Induktionsspule Ø32mm Länge 220mm
- SA0818: flexible Spule Länge 800mm
- SA0817: Induktionskissen Ø50mm Länge 220mm
- Schultergurt
- Kunststoffkoffer mit Schaumstoff

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Dauer der Garantie | 2 Jahre |
| Leistung | 1500W |
| Spannung | 240V |
| Andere | Produkt mit Steckdose |
| Kabellänge | 3,00 m |
| Länge | 200,00 mm |
| Breite | 140,00 mm |
| Höhe | 75,00 mm |
| Tarifcode | Normaler Tarif (TN) |
| Garantieverfahren | DIAGNOSTIC |



***Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 949,00 €**

*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2024 bis 31/08/2025

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
(16:30 Uhr am Freitag)