

INDUKTIONSLOCKERUNGSWERKZEUG PL

Artikelnummer : OE 0900



Artikelbezeichnung INDUKTIONSLOCKERUNGSWERKZEUG PL

Barcode 3700461494420

Intro Mit diesem Werkzeug kann ein Teil an einer bestimmten Stelle erhitzt werden, wodurch das Lösen von Schrauben, Muttern, Bolzen, Pleuelstangen, Nabens (auch wenn sie verrostet sind), Lambdasonden, Kugellagern usw. erleichtert wird. Außerdem lassen sich damit Aufkleber leicht entfernen, verklebte Türleisten oder PL-Radmuttern demontieren.

Texte Es ist eine echte Alternative zu Schneidbrennern oder Flammenbrennern: Sein Induktionssystem ermöglicht es, ein (leitendes) Metallteil präzise und flammenlos zu erhitzten, ohne dass die Gefahr besteht, dass benachbarte, nicht leitende Teile (Glas, Kunststoff, Farbe ...) beschädigt werden. Außerdem spart der Bediener beim Einsatz des Werkzeugs viel Zeit.

Mehr Produkt Höhere Sicherheit
Zeitersparnis

Merkmale Merkmale:
- Frequenz: 18-60kHz
- Leistung: 3.7kVA
- Leistungsregler: 10-100%.
- Kontrollbildschirm und Timer
- Beleuchtung des Arbeitsbereichs durch LEDs
- flüssigkeitsgekühlt
- Abmessungen: 240x200x440mm
- Gewicht: 11.5kg

Zusammensetzung	Zusammensetzung :
	- abgesetzte Induktions-Zentraleinheit mit 3m Netzkabel und 2m Anschlusskabel (für Barrierefreiheit).
	- Induktionsspule mit Seitenbeheizung
Dauer der Garantie	2 Jahre
Leistung	3700W
Spannung	240V
Andere	Produkt mit Steckdose
Kabellänge	5 m
Länge	440 mm
Breite	240 mm
Höhe	200 mm
Gewicht	11,50 kg
Tarifcode	Normaler Tarif (TN)
Garantieverfahren	DIAGNOSTIC



***Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 4.499 €**

*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2025 bis 31/08/2026

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)
----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------