

## TRANSPORTABLES WERKZEUG ZUM INDUKTIVEN LÖSEN VON GRIPPERN

Artikelnummer : OE 0800



**Artikelbezeichnung** TRANSPORTABLES WERKZEUG ZUM INDUKTIVEN LÖSEN VON GRIPPERN

**Barcode** 3700461467233

**Intro** Ermöglicht das Erhitzen eines Teils an einer bestimmten Stelle und erleichtert so das Lösen von Schrauben, Muttern, Bolzen, Pleuelstangen, Naben (auch verrosteten), Lambdasonden, Kugellagern usw. 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 erhitzen, 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: 25-60kHz  
- automatische Überhitzungsabschaltung  
- Kurzschluss- und Leerlaufsicherheit, Überlastungsalarm.  
- Abmessungen: 200x140x75mm

**Zusammensetzung** Zusammensetzung :  
- Abgesetzte Induktions-Zentraleinheit mit 3m Netzkabel und 70cm Anschlusskabel (für Barrierefreiheit).

- SA0819: starre Induktionsspule Ø19mm L.220mm
- SA0832: starre Induktionsspule Ø32mm L.220mm
- SA0818: flexible Induktionsspule L.800mm
- SA0817: Induktionspad Ø50mm L.220mm
- Schultergurt
- Kunststoffkoffer mit Schaumstoff

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



**\*Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 949 €**

\*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)