

Sichere Autos sollen sicher bleiben!  
Instandsetzen mit neuester Technologie.

**CEBO TECH**

# MINI-DUCTOR® VENOM® Induktionserwärmer

Der MINI-DUCTOR®VENOM® ist ein revolutionäres Demontagesystem, das Bauteile mittels Induktion hoher Leistung erwärmen kann. Er wird vorwiegend in der Automobilbranche, aber auch in anderen Handwerksbereichen wie Schlossereien, und Instandsetzungsbetrieben eingesetzt.

Der MINI-DUCTOR®VENOM® verwendet hochfrequente Induktionsfelder zum Erhitzen von eisenhaltigen und NE-Metallen ohne die Gefahr einer offenen Flamme. Dieses flammenlose Wärmesystem ist schneller, handlicher und präziser als Acetylen-Sauerstoff-Systeme. Dadurch ist der MINI-DUCTOR®VENOM® besonders für festsitzende, rostige oder festgeklebte Muttern und Bolzen geeignet, wie beispielsweise Lenk- und Fahrwerkmuttern, sowie zum Abziehen von Lagern.

Das Gerät zeichnet sich aus durch ein verstärktes, hitzebeständiges, thermoplastisches Gehäuse für erhöhte Strapazierfähigkeit, sowie beschichtete Spulen für höchste Sicherheitsansprüche, einen verbesserten ergonomischen, gewinkelten Führunggriff und einen beleuchteten Arbeitsbereich. Der Inductor kann auch in feuergefährlichen Umgebungen eingesetzt werden, etwa bei Kraftstoffschläuchen.



## Vorteile und Möglichkeiten dieses Systems

- Absolut flammenloses, blitzschnelles Erhitzen mit Induktion
- Beleuchteter Arbeitsbereich durch leistungsstarke LED
- Effizient und umweltschonend
- Geringe Materialkosten
- Ultramobil, klein und handlich
- Mit optionalem Mini-Pad für flächige Wärmeeinbringung zum Entfernen und Lösen von:
  - Aufklebern
  - Spannungen bei Dellen
  - Klebestellen
  - Ablösen von Kfz-Zierleisten etc.

Der MINI-DUCTOR®VENOM® ist mit seinen Möglichkeiten ein unersetzliches System für jede Fahrzeugreparaturwerkstatt.

# MINI-DUCTOR® VENOM®

## Induktionserwärmer

### Lieferumfang des MINI-DUCTOR® VENOM®

- 1x MiniDuctor Induktionsstromquelle mit Netzkabel und Stecker
- 1x Induktionsring vorgeformt  $\varnothing$  ca. 22 mm
- 1x frei formbarer Induktionsring
- 1x Induktionsring U-förmig
- Bedienungsanleitung
- Mini Ductor Transportkoffer  
- 275 x 476 x 123 (H)mm

### Optionales Zubehör des MINI-DUCTOR® VENOM®

- **MiniPad**
  - Geeignet für das Entfernen von beispielsweise Aufklebern, Grafiken, Emblemen und Seitenschutzleisten
  - Aus wärmebeständigem Material
    - Maße: 9cm x 9cm
- **MiniDuctor CoilKit**
  - Bestehend aus 8 austauschbaren, vorgeformten Induktionsringen:
    - 1  $\varnothing$  ca. 44 mm
    - 1  $\varnothing$  ca. 38 mm
    - 1  $\varnothing$  ca. 25 mm
    - 2  $\varnothing$  ca. 22 mm
    - 1  $\varnothing$  ca. 19 mm
    - 1  $\varnothing$  ca. 722 mm mit verlängerter Zuleitung.



### Auszug der technischen Daten MINI-DUCTOR® VENOM®

Spannung	230 V
Ausgangsleistung	900 Watt
Abmessungen (BxLxH)	380x65x65 mm
Schutzklasse	IP21
Nettogewicht	1,18kg