

MINIDUCTOR VENOM



0,00 €

Artikelnummer: 010-2000888 | **Kategorien:** [Produkte-Induktionserwärmen](#) |

BESCHREIBUNG

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, Bauhöfen 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, festgeklebte oder korrodierte Muttern und Bolzen geeignet, wie beispielsweise Lenk- und Fahrwerksmutter, Getriebschrauben und 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 Führunggriff und einen beleuchteten Arbeitsbereich. Der Miniductor Venom kann auch in feuergefährlichen Umgebungen eingesetzt werden, etwa bei Kraftstoff- und Hydraulikschläuchen.

Produktinformationen hier [downloaden](#).

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Lieferumfang

- Miniductor Venom Induktionsstromquelle mit Netzkabel und Schukostecker
- Induktionscoil vorgeformt $d=23$ mm, $l=130$ mm
- Flexibles Induktionskabel zum Umwickeln
- Induktionskabel U-förmig, frei formbar
- Stabiler Transportkoffer
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

- Netzspannung 230 V
- Ausgangsleistung 900 Watt
- Abmessungen (BxLxH) 380 x 65 x 65 mm Schutzklasse IP 21
- Nettogewicht 1,18kg

Leistungsmerkmale

- Ergonomische Form durch abgewinkeltes Gehäuse
- Sichere Schnellarretierung der Coils