



## InduktionsheizgerÄ¼t, tragbar iT 3.5K230 KB:

### InduktionsheizgerÄ¼t, tragbar iT 3.5K230 KB:

Zum ErwÄ¼rmen und LÄ¼sen von festsitzenden und angerosteten Teilen.

- Einfache Handhabung mit hoher Wiederholgenauigkeit
- Schnelles LÄ¼sen von Radmuttern und Schrauben
- ErwÄ¼rmen von Teilen zum Pressen, Biegen oder Kleben

### EinsatzmÄ¼glichkeiten

- Fahrwerksteile (insbesondere Spurstangen, etc.)
- Abgasanlagen
- Bremsleitungen
- Karosserieteile
- Antriebswellen
- Lambdasonden
- ABS-Sensoren
- Achsteile
- Biegen von Blechen, Stangen, Rohre, etc.
- Rostentfernung an Gussteilen
- VorwÄ¼rmung zum SchweiÃ¼en
- Lackentfernung
- AufsÄ¼tze austauschbar fÄ¼r zahlreiche Anwendungen
- Integrierte WasserkÄ¼hlung

### Ausstattung

- Induktions-Schlauchpaket
- Induktionsheizkopf zum seitlichen AnwÄ¼rmen
- Generator tragbar
- Betriebsanleitung / CE

### Technische Daten

- Ausgangsleistung: 3.5kW
- Einschaltdauer auf max. Leistung (bei 20Ä¼C): ~9min
- Induktions-SchlauchpaketlÄ¼nge: 3m
- Zuleitungskabel vom Generator: 2m
- Arbeitsfrequenz: 15 – 30kHz
- WÄ¼hlbare Heizleistung: 5Stufen



- Thermischer Überlastschutz: Ja
- Mikroprozessor gesteuert: Ja
- Flüssigkeitsgekühlt: Ja
- Schutzart: 21IP
- Kühlmittelbehälter: 2l
- Netzanschluss / Phasen: 230 / 1V / ~
- Netzfrequenz: 50Hz
- Abmessungen LxBxH: 250x500x280mm
- Gewicht: 16kg
- Netzabsicherung träge: 16AT

**Sku :** 58231