



## Induktionsheizgerät Basis Kit Power + W2300

### Induktionsheizgerät Basis Kit Power + W2300

Ein leistungsstarkes Induktionsheizgerät für Demontagearbeiten, welches Bauteile blitzschnell innerhalb weniger Sekunden berührungslos erhitzt. Durch elektromagnetische Induktion wird Hitze nur in leitende Materialien (nicht geeignet für Alu & Kupfer aufgrund deren physikalischer Struktur) abgegeben und nichtleitende Teile wie Glas, Gummi, Plastik werden von der Wärme weitgehend verschont.

#### Leistungseinstellungen

- 1: P=50% -> T=20s
- 2: P=75% -> T=20s
- 3: P=100% -> T=30s
- 4: P=100% -> T=60s
- 5: P=100% -> T=90s
- 6: P=100% -> T=?

#### Weitere Details

- Blitzschnelles Anwärmen ohne offener Flamme
- Lösen von festsitzenden Schrauben, Muttern, Spurstangen,...
- Inkl. 6 Leistungs- bzw. Timer-Stufen
- Inkl. Überhitzungs-, Überlast-, Überspannungs- und Überstromschutz
- Autom. Leistungsreduzierung bei Überlast
- Inkl. LED-Arbeitsleuchte welche u.a. etwaige Fehler durch Blinken signalisiert
- Inkl. Induktionsspiralen Ø 23mm/M10/L=150mm & Ø18mm/M8/L=150mm sowie flexiblen Induktionskabel L=2m
- Optional Induktionsspiralen in verschiedensten Größen Ø 18-52mm(M8-M30), Längen sowie Bauformen lieferbar zb. zum Erhitzen von Spurstangen, als Pad zum Erhitzen von Flächen um zB. Aufkleber, Zierleisten, Klebstoff oder Farbreste,... zu entfernen, oder als flexible Kabel L=1,5-3,5m um diese individuell um das zu erhitzende Werkstück zu legen

#### Technische Daten

- Ausgangsleistung: 2,3 kW
- max. Arbeitstemperatur: 40°C
- Netzanschluss / Phasen: 230 V / ~
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Schutzart (IP): 20
- Gewicht: 1,4 kg



## Ausstattung

- 1x iDuctor W2300 Handgerät
- 1x iDuctor Netzkabel
- 1x Ø 23mm/M10-150 Gerade-Spirale
- 1x Ø 18mm/M8-150 Gerade-Spirale
- 1x Flexibles-Induktionskabel L=2m FL2000
- 1x Transportkoffer

**Sku :** 59240