

## Produktdatenblatt

### Induktionsheizgerät mit 5-tlg. Zubehörsatz im stabilen Alu-Koffer

Kunzer - 7IHG6.3



#### Beschreibung:

Das Lösen von fest gerosteten Schrauben ist eine unglaubliche zeit- und nervenraubende Arbeit. Vielfach kommt dabei ein Schweißbrenner zum Einsatz. Dann wird es auch noch gefährlich! Mit dem neuen Induktionsheizgerät können Sie die Wärme zielgerichtet, schnell und gefahrlos in das verrostete Bauteil einbringen. Innerhalb weniger Sekunden wird der gewünschte Effekt erreicht:

Die Bauteile verspannen sich, die Rostpartikel werden zerdrückt und die Schraubverbindung kann gelöst werden. Typische Anwendungen sind Schrauben am Schalldämpfer und Krümmer, Lambdasonde, Glühkerze, Bremsnippel und das Erwärmen von Spurstange und anderen Fahrwerksteilen. Darüber hinaus ist das Induktionsheizgerät auch eine große Hilfe bei:

Wärmebehandlung von Hageldellen bzw. leichten Dellen im Metallbereich.

Einsetzen von Lagerschalen, Erwärmen von Lagersitzen.

Entfernen von Aufklebern, Werbedekors oder Folien und Spachtelmasse.

Hilfe beim Ausbau von verklebten Front- und Heckscheiben.



#### Technische Daten:

Induktionsheizgerät 1000 W

Induktionsspule Innen- $\varnothing$  19 mm, 140 mm lang

Induktionsspule Innen- $\varnothing$  32 mm, 210 mm lang

Induktionsdraht 600 mm

Flexibles Induktionskabel 1.000 mm

Induktionsplatte flach und rund  $\varnothing$  55 mm

[www.richtsatzvermietung.de](http://www.richtsatzvermietung.de)

