



Alu T-Hotbox zum Reparieren von Dellen in Aluminium. Dieses Werkzeug revolutioniert die Art und Weise, wie kleine und mittlere Beschädigungen in Aluminium repariert werden. Die Aluminium Reparatur war immer eine Herausforderung, mit jeder Art der Reparatur-Methode zu reparieren. Die Alu T-Hotbox nutzt die Materialeigenschaften zu ihrem Vorteil, und gestaltet die Reparaturmachbarkeit viel einfacher. Durch die starke und punktuelle thermische Materialausdehnung wird die Reparatur schneller und einfacher. Beim Betätigen des Knopfes wird zuerst die Resonanzfrequenz des Aluminiums gemessen, jedes Aluminiumblech hat seine eigene und unterschiedliche Frequenz, dann wird die Reparaturstelle mit der optimalen Frequenz erwärmt. Aufgrund der Tatsache, dass die thermische Ausdehnung viel grösser ist als bei Stahlblech, ermöglicht es grössere Reparaturbereiche zu bearbeiten. Die Verwendung des Gerätes macht die Reparatur bei Aluminium in vielen Fällen einfacher als die Anwendung bei Stahlblech.

Maße und Gewicht

L x B x H: 215 x 125 x 135 mm

Gewicht: 1,8 kg

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	230V
Leistung (input):	max. 1400 VA
Leistung (output):	max. 1200 W
Umgebungstemperatur:	5 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	< 90 %

VORTEILE

- Handliche Größe
- Langes Kabel zur flexiblen Anwendung
- Hochwertige Qualität
- Regulierbare Einstellung
- Regulierbare Impulsstärke
- Regulierbare Impulslänge

LIEFERUMFANG

- Alu T-Hotbox Gerät
- Alu Heat Pen T
- Teflonstemmer
- Kabel
- Rubuster Transportkoffer
- Bedienungsanleitung

Kontaktieren Sie uns

KAMATEC GmbH
Im Oberen Tal 31
74858 Aglasterhausen
Germany

Tel.: +49 6262 926050
E-Mail: info@kamatec.com

Doc Version 21.08.2018