



- Tragbare Induktionsheizung zum schnellen Lösen von Bolzen, Muttern, Zahnrädern, Verbindungen und Schrauben.
- Die Heizleistung kann eingestellt werden. Die Wärme in den zu lösenden Bereich wird punktgenau übertragen.
- Leicht und kompakt.

## TECHNISCHE DATEN

KODE	<b>835013</b>	HEIZUNG FREQUENZ	<b>35 - 100 kHz</b>	ABMESSUNGEN (LxWxH)	<b>28 x 12,5 x 17 cm</b>
EINPHASIGE NETZSPANNUNG	<b>200 - 240 V</b>	MAX HEIZLEISTUNG	<b>1,2 kW</b>	GEWICHT	<b>3,55 kg</b>
NETZFREQUENZ	<b>50 / 60 Hz</b>	ISOLATIONSKLASSE	<b>F</b>		
MAX LEISTUNGS-AUFNAHME	<b>1,3 kW</b>	SCHUTZKLASSE	<b>IP21</b>		

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

165535 TWISTER 10V

165536 TWISTER 14V

## ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

### INDUKTIONSZUBEHÖR

801413 KIT 2 TWISTER 10V M8/M10

801414 KIT 2 TWISTER 14V M12/M14

801604 18V TWISTER KIT

801416 KIT 2 TWISTER 10H M8/M10

801417 KIT 2 TWISTER 14H M12/M14

801605 18H TWISTER KIT

801419 KIT DRÄHTE FÜR TWISTER 2STK

## BESCHREIBUNG

Tragbare Induktionsheizung zum schnellen Lösen von Bolzen, Muttern, Zahnrädern, Verbindungen und Schrauben. Besonders nützlich bei Anwendungen beispielsweise in der Karosserie- und Autowerkstatt, in der Landwirtschaft, bei der Wartung und bei Metallbearbeitungen.

Durch die Einstellung der Leistung wird die Wärme in den zu lösenden Bereich punktgenau übertragen.

Mit dem Zubehör Twister 10V M8/M10 und 14V M12/ M14.

## HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG



ERSATZTEILLISTE



ZERTIFIKAT