

## INDUKTIONS-HEIZGERÄT VIGOR

### INDUKTIONS-HEIZGERÄT VIGOR V4891



**Anwendung:** zum schnellen und einfachen Entfernen von Teilen an Fahrzeugen durch Erhitzung | Durch umfangreiches serienmäßiges Zubehör vielseitig einsetzbar im Karosserie- und Nutzfahrzeugbereich

- Exakt platzierte Erwärmung innerhalb weniger Sekunden aufgrund modernster Mikroprozessor-Technologie
- Zum schnellen und einfachen Entfernen von Teilen an Fahrzeugen durch Erhitzung Durch umfangreiches serienmäßiges Zubehör vielseitig einsetzbar im Karosserie- und Nutzfahrzeugbereich
- Einfacher Transport durch Kunststoff-Koffer
- Vermeidung von Überhitzung bei gleichzeitig hohem Wirkungsgrad durch zwei Lüfter
- Gesteuerte Lüfterkühlung
- Starre Spulen: Zur Erwärmung von Rohren, Bolzen, Profilen verschiedener Durchmesser
- Flexible Spule: Zum Lösen von schwer zugänglichen Teilen durch den Einsatz von speziellem Wickeldraht
- Flachspule zur Erwärmung von Karosserie und Blech, vereinfacht das Abziehen von Aufklebern, Dichtstoffen etc.
- Robuste IGBT-Transistor-Technologie
- Kurzschluss- und Leerlaufstest
- Automatische Anpassung an Resonanzfrequenz (25 kHz - 60 kHz)

#### Lieferumfang:

- Induktionsheizgerät
- je 1 Spule: V4891 -1, V4891 -2, V4891 -3, V4891 -4



550 2855



550 2855

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Leistung kW	Länge mm	Herst.-Nr.
550 2855	Induktions-Heizgerät Vigor	1,5	...	V4891
120 7419	Starre Spule	...	222	V4891-1
120 7420	Flexible Spule	...	750	V4891-2
120 7421	Starre Spule	...	225	V4891-3
120 7422	Flache Spule	...	227	V4891-4

## INDUKTIONSSPULEN-ERWEITUNGSSATZ



954 6916



954 6918



954 6919



954 6920



954 6921



954 6922



954 6917

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Länge mm	Herst.-Nr.
954 6916	Erweiterungssatz Induktionsspulen   6-tlg.	...	V4891/6
954 6918	Focus-Spule, für punktuelle Erwärmung	210	V4891-5
954 6919	Starre Spule	220	V4891-6
954 6920	Starre Spule	240	V4891-7
954 6921	Flexible Spule, Keramikschutz	800	V4891-8
954 6922	Starre Spule	220	V4891-9
954 6917	Induktionsspule, starr, seitlich	230	V4891-10