

KUNSTSTOFFSCHWEISSGERÄT NITROGEN PLASTIC WELDER - MASTER



0,00 €

Artikelnummer: 31871 | **Kategorien:** [Produkte-Kunststoffreparieren](#) |

BESCHREIBUNG

Diese vollkommen neue und moderne Technologie gibt dem Karosseriebauer zur Instandsetzung von Kunststoffteilen eine äußerst kleine und leichte Schweißpistole an die Hand, die eine gute Zugänglichkeit am Bauteil und ein komfortables Arbeiten ermöglicht. Durch das Schweißen mit Stickstoff aus dem integrierten Stickstoffgenerator werden unangenehme Dämpfe vermieden und bei einigen Kunststoffarten ein besseres Alterungsverhalten der Schweißverbindung erreicht.

Dadurch lassen sich auch abgerissene Teile oder gar fehlende Teile nachmodellieren und wieder anschweißen. Unser Tack Welder

Kunststoffreparatursystem mit Einschmelzklammern ist integriert.

Produktinformationen hier [downloaden](#).

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Lieferumfang

- Grundgerät mit handlicher Schweißpistole und Fahrwagen
- Grundausrüstung mit Werkzeugsatz
- Grundausrüstung mit Verbrauchsmaterial
- Am Fahrwagen angebauter Stickstoffgenerator

Technische Daten

- Netzspannung: 230v 50/60 Hz
- Plastic Welder Heizleistung: 210W
- Luftstrom: 15-20 l/min
- Stickstoffstrom: 15-20 l/min
- Temperatur: 400÷500 °C
- Abmessungen: 265x180x175 mm
- Gewicht: 14,9 kg

Leistungsmerkmale

- Leichte Schweißpistole mit guter Zugänglichkeit, durch Schweißen mit Stickstoff keine unangenehmen Dämpfe und Möglichkeit es Nachmodellierens abgerissener Teile