

## NITROGEN PLASTIC WELDER



**0,00 €**

**Artikelnummer:** 3187000; 3187200; 31871 | **Kategorien:** [Produkte-Kunststoffreparieren](#) |

### BESCHREIBUNG

#### **Kunststoffreparatursystem**

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 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.

Besondere Wirtschaftlichkeit bietet für den häufigen Werkstatteinsatz unsere Topausführung mit

angebautem Stickstoffgenerator, der nur an normale Druckluft angeschlossen wird. Bei dieser Version spart sich der Anwender die Anschaffung einer Stickstoffflasche und die häufigen kostenintensiven Nachfüllungen.

Bei allen drei Varianten des Cebotech Kunststoffschweißsystems ist unser Tack Welder Kunststoffreparatursystem mit Einschmelzklammern integriert.

Zur sofortigen Einsatzbereitschaft sind alle Cebotech Nitrogen Plastic Welder mit einer Grundausstattung an nützlichen Werkzeugen und einem Starterset an Zusatzwerkstoffen ausgestattet.

## **Ausstattungsvarianten**

**Cebotech Nitrogen Plastic Welder Junior** tragbar

Art.Nr. 3187000

**Cebotech Nitrogen Plastic Welder** fahrbar, Betrieb mit Flasche (nicht im Lieferumfang)

Art.Nr. 3187200

**Cebotech Nitrogen Plastic Welder Master** fahrbar mit Stickstoffgenerator

Art. Nr. 31871

**Produktinformation** hier [downloaden](#).

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

### **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