

PRÄZISION IN IHRER HAND



MAXIMALE KONTROLLE – BESTE ERGEBNISSE

Statt Flaschengas: Der Mikroflamm-Gasgenerator produziert durch Elektrolyse ein Wasserstoff-Sauerstoff-Gemisch, das rückstandsfrei verbrennt. Die Flamme ist hochpräzise in Temperatur, Größe und Kontur und eignet sich optimal für das filigrane Löten wertvollster Metalle.

Mikroflamm-Lötgeräte



MIG-O-MAT Mikroflamm-Lötgeräte sind das optimale Werkzeug für den Goldschmied und das Dentallabor. Geeignet zum Schweißen, Schmelzen und Hartlöten bei manuellen Arbeiten.

- Einfachste Bedienung durch Mikrorechnersteuerung mit freier Vorwahl des gewünschten Gasdruckes
- Hohe Arbeitssicherheit durch von der Arbeitsdruckregelung unabhängigen separaten Sicherheitsdruckwächter, Flammenrückschlagsicherung und thermisch gesteuerte Gasnachströmsperre
- Sehr geringes Kühlluftgeräusch beim Einsatz im Teillastbetrieb durch temperaturgesteuerten Flüsterkühlkreis
- Niedrige Betriebskosten durch hohe Lebensdauer des Elektrolyts
- Display mit Klartextmeldungen
- Ausführung gemäß deutscher Norm DIN 32 508 und der Unfallverhütungsvorschrift BGR 500
- Lötstar 241 und 301 sind speziell für das leistungsstarke Arbeiten mit Silber und Platin entwickelt worden

- + **LEISE**
- + **WIRTSCHAFTLICH**
- + **BESTE ERGEBNISSE**
- + **UMWELTFREUNDLICH**
- + **SICHER**
- + **LÖTGERÄTE
MADE IN GERMANY,
SEIT MEHR ALS
40 JAHREN**

	Lötstar 80	Lötstar 141	Lötstar175	Lötstar 241	Lötstar 301
Max. Gasproduktion in Ltr/h	80	140	170	240	300
Anzahl Arbeitsplätze	1	1-3	1-4	1-8	1-10

MIG-O-MAT®

MIG-O-MAT® Mikrofügetechnik GmbH · Werksstraße 20 · 57299 Burbach
 Telefon +49 (0) 2736 4154 0 · Telefax +49 (0) 2736 4154 99 · E-Mail info@mig-o-mat.com
 www.mig-o-mat.com