

Vorsicht

- Bei unsachgemäßer Verwendung des Lötbrenners kann es zu Bränden, Schäden und/oder Verletzungen kommen.
- Bei der Betätigung des Brenners Hände und Körper von Brennerkopf und Vorsätzen fernhalten.
- **Niemals laufenden Brenner unbeaufsichtigt lassen.**
- **Flamme kann im Sonnenlicht unsichtbar sein – Vorsicht.**
- Brenner nicht nass werden lassen, Brenner nicht mit Wasser kühlen.
- Vorsicht: Enthält unter Druck stehendes brennbares Gas.
- Niemals in der Nähe einer offenen Flamme, eines Heizgeräts oder von brennbaren Stoffen befüllen oder aufbewahren.
- Nur hochwertiges Butangas verwenden.
- Butan ist leicht entflammbar – vorsichtig handhaben.
- Nicht fallen lassen, öffnen oder verbrennen.
- Nicht bei Temperaturen von über 50 °C aufbewahren oder verwenden.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Brenner vollständig abkühlen lassen, bevor die Schutzkappe aufgesetzt oder das Gerät in den Schutzkoffer gelegt wird.



Safety First. Be Protected.



5 018341 037536 >

Garantie

Sollte aufgrund fehlerhafter Materialien oder Verarbeitung ein Defekt an diesem Produkt auftreten, wenden Sie sich direkt an unsere Serviceabteilung:
+44 (0) 1926 818186. Normale Abnutzung und Verschleiß sind ebenso ausgeschlossen wie Verbrauchsmaterialien und Missbrauch.



Vertrieb durch The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR, GB
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

3753

LASER®



Werkzeugsatz für das Gaslötén

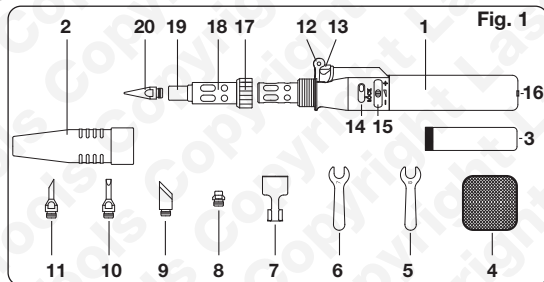
Anweisungen



www.lasertools.co.uk

Werkzeugsatz für das Gaslöten

Ein idealer, mit Butan betriebener Mehrzweck-Lötbrenner/-kolben, der tragbar und leicht ist und sich für Löten, Erwärmen, Schrumpfolieren (Heißschrumpfen), Heißschneiden und viele weitere Anwendungen eignet. Er verfügt über eine piezoelektrische Zündung und wird mit einer Vielzahl von Vorsätzen sowie einer Schutzkappe für die Aufbewahrung (siehe **Abb. 1**) geliefert.



Kennziffer	Beschreibung
1	Löt-/Heizbrenner
2	Schutzkappe
3	Lot
4	Lötschwamm für die Reinigung der Spitze
5	Schraubenschlüssel, 8 mm
6	Schraubenschlüssel, 7 mm
7	Schrumpfschlauch-Lenkblech
8	Heißbläser
9	Heißmesser
10	Meißelspitze, 3,5 mm

Kennziffer	Beschreibung
11	Diagonalspitze, 3 mm
12	Gashebel/Zünder
13	Sicherheitsarretierung
14	Ausschalthebel
15	Gasstromregelung
16	Gasfüllventil
17	Klemmbund
18	Hitzeschutz
19	Lötkopf
20	Standard-Feinlötspitze

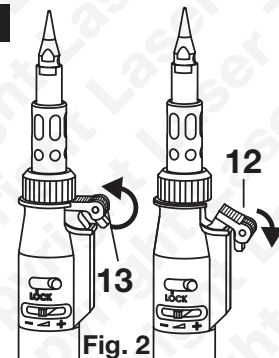
Befüllen und Nachfüllen mit Gas:

- Zum Befüllen des Brenners nur hochwertiges Butangas verwenden.
- Falls zutreffend, Brenner vor dem Befüllen mit Gas vollständig abkühlen lassen.
- Vor dem Befüllen darauf achten, dass sich der Gashebel (12) in der Stellung AUS befindet.
- Gerät umdrehen. Düse des Gasbehälters senkrecht in das Füllventil (16) stecken.
- Sobald Gas aus dem Füllventil entweicht, Düse vom Füllventil entfernen.

Zünden:

Standardmäßig ist das Gerät mit der feinen Lötspitze versehen.

1. Siehe **Abb. 2** – mit dem Daumen die Sicherheitsarretierung (13) nach oben drehen, sodass sich der Arretierzapfen vom Brennerkörper wegdreht.
2. Danach Gashebel/Zünder (12) nach unten drücken, um das Gas zu entzünden.
3. Etwa drei (3) Sekunden nach der Zündung ist der Katalysator durch die Öffnung im Vorsatz zu erkennen. Er leuchtet rot, wenn er sich erwärmt.
4. Ausschalthebel (14) nach links schieben, damit das Gas weiter zum Lötkopf strömt. Danach kann der Gashebel/Zünder (12) losgelassen werden.



Ausschalten:

1. Ausschalthebel (14) nach rechts schieben, damit der Gasstrom ausgeschaltet wird.
2. Vor dem Aufsetzen der Schutzkappe (2) oder dem Zurücklegen in den Schutzkoffer überprüfen, dass das Gerät vollständig abgekühlt ist.

Verwenden als Gasbrenner:

Zur Verwendung als Gasbrenner ohne Vorsatz Hitzeschutz (18) und Katalysatorgehäuse/Lötkopf (19) entfernen. Dazu Klemmbund (17) abschrauben. Anschließend wie oben beschrieben zünden.

Einstellen der Flammenlänge oder Temperatur:

Nach der Zündung wird bei Nutzung als Gasbrenner sowie mit einem Vorsatz die Flammenlänge oder die Temperatur des Vorsatzes durch die Gasstromregelung (15) angepasst. Der maximale Durchfluss wird erreicht, wenn der Regler rechts steht. Immer die für die Arbeit erforderliche kleinstmögliche Flamme verwenden.

Anbringen oder Austauschen von Aufsätzen:

Hinweis:Gerät vor dem Entfernen oder Austauschen von Lötspitzen oder Aufsätzen immer abkühlen lassen.

- Aufsätze mit dem 7-mm- oder 8-mm-Schraubenschlüssel festziehen bzw. lösen.

Lötschwamm für die Reinigung der Spitze:

Der Lötschwamm für die Reinigung der Spitze wird trocken geliefert. Vor der Verwendung mit etwas Wasser befeuchten und den Schwamm ausdehnen lassen. Bei der Verwendung der Lötspitzen diese regelmäßig am Schwamm abwischen, um sie frei von überschüssigem Lot und oxidiertem Metall zu halten.