

# Taschen-Gasbrenner



## ALLGEMEINE INFORMATION

Durch seine hohe hohe Flammentemperatur ist der Taschen-Gasbrenner geeignet zum Löten, Flambieren, Entflammen und findet daher Verwendung in der Werkstatt und Küche.

Der Brenner ist ausgestattet mit Piezo-Zündung, Sperrschalter, und Flammgrößen-Regler. Der Gastank mit einem Volumen von 10 g kann mit herkömmlichen Feuerzeuggas befüllt werden.

## WARNHINWEISE

Bitte lesen Sie alle Anweisungen und Warnungen vor dem Gebrauch.

- Seien Sie vorsichtig bei Verwendung des Taschen-Gasbrenners in der Nähe von offenen Flammen oder brennbaren Materialien, Gasen, etc..
- Berühren Sie niemals die Düse während der Verwendung oder unmittelbar nach dem Gebrauch, es besteht Verbrennungsgefahr.
- Stellen Sie vor dem Lagern des Taschen-Gasbrenners sicher, dass die Flamme erloschen und das Gerät abgekühlt ist.
- Ein Zerlegen oder Reparieren ist nur sachkundigen Personen gestattet.
- Verwenden Sie den Taschen-Gasbrenner nicht über einen langen Zeitraum, legen Sie hin und wieder eine Abkühlphase ein.
- **ACHTUNG:** Verwenden Sie nur Butan-Gas, andere Gase sind **nicht** geeignet !

## VERWENDUNG

### Füllventil (1)

Das Füllventil zum Befüllen des Gasbrenner befindet sich im Bodenteil. Zum Befüllen den Adapter der Füllflasche gegen das Füllventil drücken. Warten Sie einige Minuten nach dem Befüllen, bis das Gas einen gleichmäßigen Druck aufgebaut hat



### Sperrschalter / Auslöser (2)

Drehen Sie den Sperrschalter in Richtung Open.

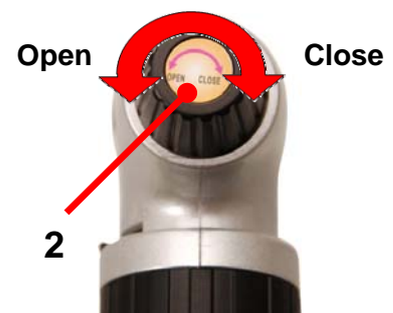
Drücken Sie erst dann den Auslöser zum Entzünden der Flamme.

Für ermüdungsfreies Arbeiten können Sie den Sperrschalter, während der Auslöser gedrückt ist, in Richtung Close drehen. Jetzt muss der Auslöser während der Arbeiten nicht gedrückt werden.

Stellen Sie sicher, dass der Sperrschalter beim Lagern auf Close steht.

### Flammen-Größenregler (3)

Mit dem Regler können Sie die Größe der Flamme einstellen.



# Pocket Gas Torch



## GENERAL INFORMATION

Its high flame temperature of the pocket gas torch is suitable for soldering, flambé, and therefore finds use in the workshop and kitchen. The torch is equipped with piezo-ignition, lock switch and flame size regulator. The gas tank with 10g volume can be filled with conventional lighter gas.

## WARNINGS

Please read all the instructions and warnings before use.

- If you use butane, please reverse the torch gun and push butane cylinder against the gas charging valve. After charging, wait several minutes until the gas is stabilized.
- Be careful when use the torch gun near the fire source, heater or inflammable.
- Please don't touch the nozzle while using or immediately after use, otherwise you may get scalded.
- Please make sure there is no flame in the product and it has already been cooled down before storing.
- A dismantling or repairing is permitted only trained persons.
- Do not use the gas burner continue, make occasionally a cool down break.
- **ATTENTION:** Use only butane gas, any other gases are **not** allowed !

## OPERATION

### Fill Valve (1)

The filling valve for filling the pocket gas torch is located in the bottom part. For filling, press the adapter of the filler bottle to the fill valve. Wait a few minutes after filling until the gas has built up a uniform pressure.

### Locking Switch / Trigger (2)

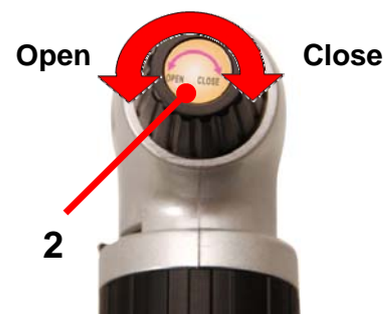
Turn the locking switch from Close to Open position before ignition. Press the trigger.

Turn the locking switch from Open to Close position if you want to operate continuously. The fire will remain burn.

Turn the locking switch from Open to Close position when you store up the torch gun.

### Flame Adjusting Pusher (3)

Use the adjusting pusher to control the flame size





**EU-Konformitätserklärung**  
**EC DECLARATION OF CONFORMITY**  
**DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE**  
**DECLARATION DE CONFORMIDAD UE**



Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart der:  
We declare that the following designated product:  
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:  
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**Taschen-Gasbrenner ( BGS Art. 9872 )**  
**Micro Torch**  
**Brûleur à gaz de poche**  
**Quemador de gas de bolsillo**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:  
complies with the requirements of the:  
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:  
esta conforme a las normas:

**EMC Council Directive 2004/108/EC**

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

EN 61000-6-3:2007+A1:2011

EN 61000-6-1:2007

Certification :MTE/AYG/D12050631/BS-400

*Wermelskirchen, den 24.06.2014*

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

**BGS technic KG, Bandwirkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen**