



BUTANE TORCH

English USA - en
Model #23A1B-E

INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing the Zippo Butane Torch ("Product"). READ ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS before using your Product for the first time. Improper use of this Product may result in Product damage, for which damages you ("Purchaser") and not Zippo Manufacturing Company ("Zippo") are responsible.

If you have problems with your Product, DO NOT RETURN TO RETAIL STORE. Instead, consumers should visit Zippo.com for a list of distributors in their area who can assist them.

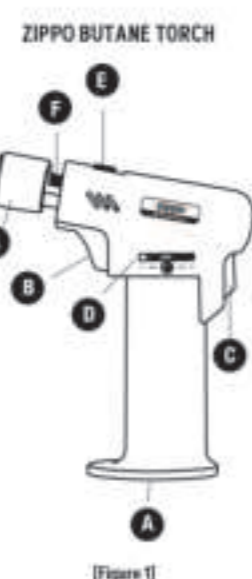
Keep instructions for future reference.

Type of Gas: Butane
Category: Direct Pressure-Butane
Nozzle Size: 0.105mm
Power Data: 0.33KW(24g/h)

© Zippo Manufacturing Company 2005.

DANGER: EXTREMELY FLAMMABLE, CONTENTS UNDER PRESSURE. KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN. Do not puncture or incinerate container. Do not expose to heat or store at temperatures above 120°F (49°C). Do not use near sparks or open flame. Do not store in direct sunlight. Only use in well-ventilated areas.

WARNING: KEEP LIGHTERS AND THEIR FUELS OUT OF REACH OF CHILDREN. Ignite away from face and clothing. Do not use to light cigarettes, cigars or pipes. Be sure flame is out after use. Never expose to heat above 50°C (122°F) or to prolonged sunlight. Never puncture or put in fire. Extreme heat is present above the visible flame. Extra care should be taken to prevent burn, injury or fire. Follow all instructions and warnings provided by manufacturer of appliance or any other item when using this product. Do not use near sparks or open flame. Do not store in direct sunlight. Do not refill over containers such as sinks or near a flame. Butane tends to settle and collect in the lowest point. When filled, will contain flammable gas. Do not keep it for more than 2 minutes. Wait 2 minutes after refilling before using the torch. Need to be in open place when refilling (well ventilated).

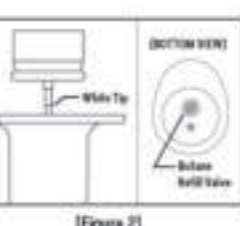


[Figure 1]

- A. Butane Refill Valve
- B. Gas Ignition Trigger
- C. Child Resistant Lock
- D. Flame Adjuster
- E. Air Mix Side
- F. Flame Nozzle
- G. Metal Burner Shield

OPERATING INSTRUCTIONS

The Product produces a precision blue flame suitable for various hobby and household projects including fire.



[Figure 2]

FILLING THE PRODUCT

1. Use only high quality fuel like Zippo Butane Fuel. Fuel to 90 ml refil. Use of other low quality fuels may result in damage to the filling valve and could cause clogging.
2. Before filling, ensure that Product is cool to room temperature control to adjust the flame temperature down from the high temperature blue flame to a lower temperature yellow flame, which can be used for bending glass.
3. Allow sufficient time for the Product to cool to room temperature before refilling.
4. Do not refill over containers such as sinks or near a flame. Butane tends to settle and collect in the lowest point.
5. Hold the product with the Butane Refill Valve up.
6. For safe filling: ensure proper rating between fuel can and refill valve.
7. Insert the fuel can and insert the tip of the butane into the Product Refill Valve. (Figure 2)
8. Apply firm pressure to allow fuel to flow into the Product's fuel tank until full.
9. Do not overfill.
10. After filling the Product, allow at least 2 minutes for the butane to stabilize before igniting.

[Figure 1]

MODE D'EMPLOI

Merci d'avoir acheté le Torche Au Butane Zippo (« le Produit »). Veuillez LIRE L'ENSEMBLE DES AVERTISSEMENTS ET INSTRUCTIONS avant d'utiliser le Produit pour la première fois. Une mauvaise utilisation du Produit peut lui causer des dommages, dont vous (« l'Acheteur »), et non Zippo Manufacturing Company (« Zippo »), seriez responsable.

(« Zippo »), seriez responsable.

The Produit produit une flamme bleue sûre pour diverses activités de loisirs et ménage, y compris le feu.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.

Le Produit est destiné à être utilisé dans un endroit bien aéré.