



หัวเชื่อมแก๊ส MODEL 961

WELDING TORCH

เปลวไฟเรียวยาวเล็ก

เผาโลหะเชื่อม

งานฝีมือการสร้างแบบจำลอง

- ให้ความร้อนสูงสุด **1300°C**
- อัตราการใช้แก๊ส **95g/h**
- ใบรีดแก๊ส

ทำให้ไฟแรงขึ้น



มีวาล์วปรับระดับความร้อนได้ตามความต้องการ

- ข้อต่อมีวงแหวนยาง ทำให้การต่อเข้ากระป๋องแน่นและแก๊สไม่รั่ว
- หัวพ่นทำมาจากทองเหลืองทนต่อความร้อน
- คุณสมบัตินี้ เชื่อมงานในมุมแคบๆ



CALIBRE OF SPOUT
12 mm

ใช้แก๊สกระป๋อง
บิวเทน 220 g

160.-/Pc
12 Pcs/Box, 10 Boxes/Ctn

- เหมาะสำหรับใช้ในงานเผาโลหะเชื่อม • งานฝีมือ การสร้างแบบจำลอง
- ข้อต่อมีวงแหวนยางทำให้การต่อเข้ากระป๋องแน่นและแก๊สไม่รั่ว
- หัวพ่นทำมาจากทองเหลืองทนต่อความร้อน
- FOR WELDING USE. • CRAFTWORK, MODEL MAKING. • THE JOINT HAS A RUBBER RING TO MAKE THE CONNECTION TO THE CAN TIGHT AND THE GAS DOES NOT LEAK. • THE NOZZLE IS MADE OF BRASS, RESISTANT TO HEAT.



วิธีใช้ : การเปิด-ปิด หมุนวาล์วแก๊สไปที่ "+" เพื่อเปิด เมื่อแก๊สรั่วไหลออกจากนั้นจุดไฟที่ปลายหัวพ่น และหมุนไปที่ "-" เพื่อปิด

HOW TO USE : TO SHUT OFF-ON, TURNING GAS CONTROL KNOB TO DIRECTION "+" FOR "ON" START GAS FLOWING AND THEN IGNITE THE FIRE AT THE TIP OF THE NOZZLE AND TURNING GAS CONTROL KNOB TO DIRECTION "-" FOR "OFF".

รายละเอียดสินค้า (SPECIFICATION)

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| อัตราการใช้แก๊ส (GAS CONSUMPTION) | : 95 g/h |
| ความร้อนสูงสุด (MAX. HEATING) | : 1300 °C |
| วัสดุตัวอุปกรณ์ (BODY) | : ZINC, ALUMINUM |
| วัสดุหัวพ่นไฟ (NOZZLE) | : BRASS |
| วัสดุวาล์ว (VALVE) | : ZINC |
| วัสดุฐานตั้ง (SEAT) | : PLASTIC |
| ขนาดสินค้า (PRODUCT SIZE) | : 19,5x4x6 cm |
| น้ำหนัก (Net Weight) | : 96 g |

ข้อแนะนำ :

ไม่ควรใช้งานในลักษณะคว่ำกระป๋องจะทำให้เกิดอันตราย

SUGGESTIONS : SHOULD NOT BE USED IN AN UPSIDE-DOWN MANNER, IT WILL CAUSE HARM.



คำเตือน

- ก่อนประกอบหัวพ่นไฟเข้ากับกระป๋องแก๊ส ต้องหมุนปุ่มควบคุมไปที่ตำแหน่ง "ปิด" ทุกครั้ง • เก็บให้พ้นมือเด็ก
 - ไม่ควรใช้งานในที่ที่มีวัตถุไวไฟ
- WARNING • BEFORE ASSEMBLING THE FLAME GUN TO THE GAS CAN, IT MUST BE TURNED TO THE "OFF" POSITION EVERY TIME. • KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. • SHOULD NOT BE USED IN THE PRESENCE OF FLAMMABLE MATERIALS.

ขั้นตอนการประกอบ



1. ตรวจสอบซีลก่อนการต่อกระป๋องแก๊สเข้ากับอุปกรณ์
2. การเปลี่ยนหรือการต่อกระป๋องแก๊สควรอยู่ห่างจากผู้อื่น
3. จัดตัวระบุตำแหน่งของตลับหัวปืนให้ตรงกับแถบล็อกตำแหน่งบนกระป๋อง
4. กดลงเบาๆ แล้วหมุนตามเข็มนาฬิกาจนสุด
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแก๊สรั่ว (ถ้าหากมีแก๊สรั่วจะมีกลิ่นแก๊ส เสียงฟู่ ให้รีบถอดออกทันทีและนำไปไว้ในที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวกปราศจากเปลวไฟ ตรวจสอบการรั่วไหลของแก๊สบนอุปกรณ์ของคุณโดยใช้สเปรย์ตรวจจับแก๊ส)

1. CHECK THE OIL SEALS BEFORE CONNECTING A GAS CARTRIDGE TO THE APPLIANCE.
2. CHANGE OR RECONNECT THE GAS CARTRIDGE OUTSIDE AWAY FROM OTHER PEOPLE.
3. ALIGN THE CARTRIDGE LOCATOR WITH THE LOCATOR BAR ON THE CANISTER.
4. PRESS IT DOWN LIGHTLY AND TURN IT 35 DEGREES TO THE RIGHT.
5. BE SURE TO CHECK THAT ON GAS LEAKS. (IF THERE IS A GAS LEAKS THE SMELL OF GAS, HISSING REMOVE IMMEDIATELY AND TAKE IT INTO WELL VENTILATED, FLAME FREE LOCATION. CHECK FOR GAS LEAKS ON YOUR APPLIANCE, USE GAS DETECTOR.)

การดูแลรักษา • ทำความสะอาดหลังการใช้งานทุกครั้ง • ก่อนทำความสะอาดควรแยกอุปกรณ์ออกจากกระป๋องแก๊ส ห้ามจุ่มลงในน้ำ • ควรเก็บในที่ที่มีอากาศเย็นและถ่ายเทสะดวก

AFTER USE • CLEAN AFTER EACH USE. • BEFORE CLEANING THE DEVICE SHOULD BE SEPARATED FROM THE GAS CANISTER. DO NOT IMMERSE IT IN WATER. • KEEP IN A COOL PLACE. AND GOOD VENTILATION.



หัวปืนพ่นไฟ MODEL 951

COOKING GAS TORCH

สำหรับ **ไพวงกว้าง**

- แต่งหน้าอาหาร **เนื้อสตั๊ก**
- ละลายอาหารแช่แข็ง

• ให้ความร้อนสูงสุด **1300°C**

• อัตราการใช้แก๊ส **95g/h**

• มีเซรามิกกันความร้อน ใช้งานได้นานขึ้น

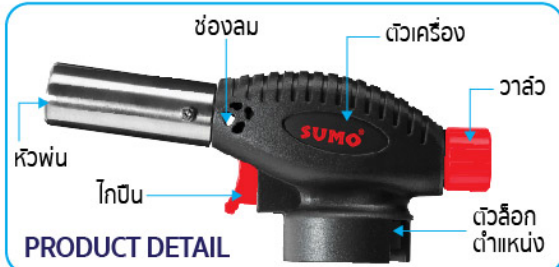
• ปลอดภัยต่อการใช้งานและมีวาล์วปรับระดับความร้อนได้ตามความต้องการ

• ข้อต่อมีวงแหวนยางทำให้การต่อเข้ากับกระป๋องแน่นและแก๊สไม่รั่ว



ใช้แก๊สกระป๋อง บิวเทน 220 g

180.-/Pc
10 Pcs/Box, 10 Boxes/Ctn



วิธีใช้ : การเปิด-ปิด หมุนวาล์วแก๊สไปที่ "+" เพื่อเปิด เมื่อแก๊สเริ่มออกให้กดที่โทปิ่นเพื่อใช้งาน และหมุนไปที่ "-" เพื่อปิด

รายละเอียดสินค้า (SPECIFICATION)

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| อัตราการใช้แก๊ส (Gas Consumption) | : 95 g/h |
| ความร้อนสูงสุด (Max. Heating) | : 1300 °C |
| ตัวอุปกรณ์ (Body) | : POLYAMIDE |
| หัวพ่นไฟ (Nozzle) | : STAINLESS STEEL |
| วาล์ว (Valve) | : BRASS, ZINC |
| ฐานตั้ง (Seat) | : PLASTIC |
| สวิตช์ (Switch) | : PLASTIC |
| การจุดประกายไฟ (Ignition Device) | : PIEZO IGNITION |
| ขนาดสินค้า (Product Size) | : 17x6.6x5.1 cm |
| น้ำหนัก (Net Weight) | : 125 g |

ขั้นตอนการประกอบ



1. ตรวจสอบซิลก่อนต่อกระป๋องแก๊สเข้ากับอุปกรณ์
2. การเปลี่ยนหรือต่อกระป๋องแก๊สควรอยู่ห่างจากผู้อื่น
3. จัดตัวระบุตำแหน่งของตลับหัวปืนให้ตรงกับแถบระบุตำแหน่งบนกระป๋อง

4. กดลงเบาๆแล้วหมุนตามเข็มนาฬิกาจนสุด
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแก๊สรั่ว (ถ้าหากมีแก๊สรั่วจะ มีกลิ่นแก๊ส เสียงฟู่ กดออกทันทีและนำไปไว้ในที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวกปราศจากเปลวไฟตรวจสอบการรั่วไหลของแก๊สบนอุปกรณ์ของคุณ โดยใช้สเปรย์ตรวจจบบั๊ส)

การดูแลรักษา

- ทำความสะอาดหลังการใช้งานทุกครั้ง
- ก่อนทำความสะอาดควรแยกอุปกรณ์ออกจากกระป๋องแก๊สห้ามจุ่มลงในน้ำ
- เก็บในที่เย็นและอากาศถ่ายเทได้ดี



- ก่อนประกอบหัวปืนไฟเข้ากับกระป๋องแก๊สต้องหมุนปุ่มควบคุมไปที่ตำแหน่ง "ปิด" ทุกครั้ง
- เก็บให้พ้นมือเด็ก
- ไม่ควรใช้งานในที่ที่มีวัตถุไวไฟ



หัวปืนพ่นไฟ MODEL 821

FIREBIRD KITCHEN BURNER

สำหรับ **เผาเฉพาะจุด**
 แต่งหน้าอาหาร **ซูชิ**
 นานาชาติ

- ให้ความร้อนสูงสุด **1300°C**
- อัตราการใช้แก๊ส **82g/h**
 ประหยัดแก๊ส 15%
- มีที่อ่อนแก๊ส
 ทำให้ไฟร้อนมากขึ้น
- เปลวไฟเรียวยาวเล็ก
- ปลอดภัยต่อการใช้งานและมีวาล์ว
 ปรับระดับความร้อนได้ตามความต้องการ
- ขั้วต่อมีวงแหวนยางทำให้การ
 ต่อเข้ากับกระป๋องแน่นและแก๊สไม่รั่ว



ใช้แก๊สกระป๋อง
 มิวเทน 220 g

285.-/Pc
 10 Pcs/Box, 10 Boxes/Ctn



วิธีใช้ : การเปิด-ปิด หมุนวาล์วแก๊สไปที่ "+" เพื่อเปิด เมื่อแก๊สเริ่มออกให้กดที่สวิตช์เพื่อใช้งาน อุ่นอุปกรณ์ทุกครั้งก่อนการใช้งาน 5-10 วินาที และหมุนไปที่ "-" เพื่อปิด

| รายละเอียดสินค้า (SPECIFICATION) | |
|-----------------------------------|-------------------|
| อัตราการใช้แก๊ส (Gas Consumption) | : 82 g/h |
| ความร้อนสูงสุด (Max. Heating) | : 1300 °C |
| ตัวอุปกรณ์ (Body) | : POLYAMIDE |
| หัวพ่นไฟ (Nozzle) | : STAINLESS STEEL |
| วาล์ว (Valve) | : BRASS, ZINC |
| ฐานตั้ง (Seat) | : PLASTIC |
| สวิตช์ (Switch) | : PLASTIC |
| การจุดประกายไฟ (Ignition Device) | : PIEZO IGNITION |
| ขนาดสินค้า (Product Size) | : 13.7x4.3x9.2 cm |
| น้ำหนัก (Net Weight) | : 121 g |

ขั้นตอนการประกอบ

1. ตรวจสอบซิลก่อนต่อกระป๋องแก๊สเข้ากับอุปกรณ์
2. การเปลี่ยนหรือต่อกระป๋องแก๊สควรอยู่ห่างจากผู้อื่น
3. จัดตัวระบุตำแหน่งของตลับหัวปืนให้ตรงกับแถบระบุตำแหน่งบนกระป๋อง
4. กดลงเบาๆ แล้วหมุนตามเข็มนาฬิกาจนสุด
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแก๊สรั่ว (ถ้าหากมีแก๊สรั่วจะ มีกลิ่นแก๊ส เสียงฟู่ ถอดออกทันที และนำไปไว้ในที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวกปราศจากเปลวไฟตรวจสอบการรั่วไหลของแก๊สบนอุปกรณ์ของคุณโดยใช้สบู่ป่นตรวจสอบจุดรั่ว)

การดูแลรักษา

- ทำความสะอาดหลังการใช้งานทุกครั้ง
- ก่อนทำความสะอาดควรแยกอุปกรณ์ออกจากกระป๋องแก๊สห้ามจุ่มลงในน้ำ
- เก็บในที่เย็นและอากาศถ่ายเทได้ดี

WARNING

- ก่อนประกอบหัวพ่นไฟเข้ากับกระป๋องแก๊สต้องหมุนปุ่มควบคุมไปที่ตำแหน่ง "ปิด" ทุกครั้ง
- เก็บให้พ้นมือเด็ก
- ไม่ควรใช้งานในที่ที่มีวัตถุไวไฟ

ข้อแนะนำ
 อ่านขั้นตอนการประกอบและคำเตือนสำหรับการใช้งานอย่างละเอียดก่อนเชื่อมต่อกับกระป๋องแก๊ส



หัวเชื่อมแก๊สกระป๋อง 360° ชนิดมีสาย

(แก๊สกระป๋องบิวเทน โพรเพน ชนิดหัววาล์วเกลียวนอก)
HAND TORCH 360° WITH HOSE

MODEL
1781

จุดจ่าย **เปลวไฟแรง**

ให้ความร้อนสูงสุด
1982°C

รับแรงดันได้สูงสุด **20 บาร์**

- **ใบรีดแก๊ส** ทำให้ **ไฟแรงขึ้น**
- **NOZZLE ทองเหลืองแท้**
100% ทนความร้อนสูง
- **ใช้งานได้ 2 รูปแบบ** แบบต่อสายยาว และแบบต่อตรงกับกระป๋องแก๊ส
- **สามารถปรับแรงดันแก๊สได้**
- **มีสายเพิ่มความยาว** เหมาะต่อการใช้งานในที่แคบ ที่สูง หมุนง่าย ใช้งานได้ทุกทิศทาง

ใช้เชื่อมท่อแอร์ขนาด
1/16" - 5/8" (1-16 มม.)
เชื่อมโลหะ ทองแดง
อลูมิเนียม เงิน ทอง ฯลฯ



1,890.-/Pc
20 Pcs/Carton

ขั้นตอนการประกอบ

หัวเชื่อมแก๊ส

ใช้งานได้ 2 รูปแบบ

- ต่อตรงกับกระป๋องแก๊ส
- ต่อสายยาว

หมุนได้

360°



หัวพันไฟ



กดจุดไฟ

วาล์วเปิด-ปิด

ปรับระดับแก๊สได้

วาล์วเปิด-ปิด

ปรับระดับแก๊สได้

หมุนทวนเข็มนาฬิกา

ปรับระดับแก๊สได้

หมุนทวนเข็มนาฬิกา

การใช้งาน

- ก่อนต่อหัวเชื่อมเข้ากับกระป๋องแก๊ส ตรวจสอบวาล์วของหัวเชื่อม, สายเชื่อมให้อยู่ตำแหน่ง "OFF" ปิดเสมอ
- สามารถเลือกใช้งานได้ 2 รูปแบบ
- การต่อใช้งานร่วมกับสาย นำปลายด้านหนึ่งต่อกับหัวเชื่อมและอีกด้านหนึ่งต่อกับกระป๋องแก๊ส หมุนทวนเข็มนาฬิกาเพื่อล็อก จนแน่นทั้งสองด้าน
- การใช้งานต่อตรงกับกระป๋องแก๊ส นำหัวเชื่อมต่อกับกระป๋องแก๊ส และหมุนทวนเข็มนาฬิกาเพื่อล็อกจนแน่น
- หมุนวาล์วปรับแรงดันที่หัวเชื่อมไปที่ตำแหน่ง "ON" เพื่อปล่อยแก๊ส
- กดจุดไฟที่ปลายหัวเชื่อมเพื่อเริ่มใช้งาน
- หมุนวาล์วปรับแรงดันที่หัวเชื่อมไปที่ตำแหน่ง "OFF" เพื่อปิด เมื่อเลิกใช้งานทุกครั้ง

คำแนะนำ

- ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อนการใช้งาน เพื่อความปลอดภัย
- สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันทุกครั้งก่อนการใช้งาน
- อ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนการใช้งาน
- ใช้งานในบริเวณที่มีการระบายอากาศได้ดี
- ปิดวาล์วทุกครั้งและรอ 30 วินาที ก่อนถอดหัวเชื่อมออกจากถังแก๊ส
- ถอดกระป๋องแก๊สออกจากหัวเชื่อมทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน

การดูแลรักษา

- ทำความสะอาดหลังการใช้งานทุกครั้ง
- ก่อนทำความสะอาดควรแยกอุปกรณ์ออกจากกระป๋องแก๊ส ห้ามจุ่มลงในน้ำ
- เก็บในที่เย็นและอากาศถ่ายเทได้ดี

รายละเอียดสินค้า (PRODUCT DETAILS)

| | | |
|--------------------|---|--|
| ชนิดแก๊ส | : | แก๊สผสม บิวเทน/โพรเพน กระป๋องลึ่ม (MIX BUTANE/PROPANE GAS) |
| ความร้อนสูงสุด | : | 1982 °C |
| อัตราการใช้แก๊ส | : | 178 g/h |
| รับแรงดันได้สูงสุด | : | 20 Bar |
| การจุดไฟ | : | จุดไฟในตัว (PIEZO IGNITION) |
| ความยาวสาย | : | 1.5 m |
| ขนาดสินค้า | : | 23x9x3 cm |
| น้ำหนักสินค้า | : | 790 g |

WARNING

• เก็บให้พ้นมือเด็ก • ไม่ควรใช้งานในที่ที่มีวัตถุไวไฟ • ห้ามคว่ำกระป๋องเมื่อใช้งาน • ห้ามดัดแปลงอุปกรณ์