



**CÓDIGO:**  
**73420**

## FICHA TÉCNICA

Vorel Soplete A Gas Butano. Temperatura Max.: 1300 °C, Potencia: 2,842 Kw, Volumen De Gas: 8 G, Peso: 210 G, Ajuste De La Llama En La Parte Superior, Bloqueo De Seguridad, Angulo De Trabajo: 360 °C, Cuerpo De Zinc, Tiempo De Trabajo Continuo: 30 Min, F



**\*Nombre:** Soplete de gas butano

**Capacidad:** Capacidad del tanque 10 gramos

**Código de producto:** 73420

**Marca:** VOREL

**Potencia:** 2,8kW

**Procedencia:** Importado

**Temperatura de operación:** 1300 °C

**Tipo:** Accesorios y consumibles soldadura autógena

**Cantidad x Empaque:** 1

**Código de Barras:** 5906083008276

**Color:** Amarillo/Negro

**Peso (Kg):** 0.293 Kg

**Presentación:** Blister

**Se vende por:** Unidad

**Tiempo:** Trabajar hasta 30 minutos

**Usos:** Profesional

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Descripción Del Producto

Quemador De Gas Con Encendido Piezoeléctrico, Potencia 2,8Kw Y Temperatura Máxima 1300° C.

Es Alimentado Por Gas Más Ligero (Butano).

La Capacidad Del Depósito De Gas Es De 10G, Lo Que Te Permite Trabajar Hasta 30 Minutos .

El Quemador Tiene Un Encendido Piezoeléctrico .

También Está Equipado Con Una Regulación De Potencia De Llama Y Un Interruptor De Seguridad .

Su Ventaja Única Es La Capacidad De Trabajar En Cualquier Ángulo De 360° .

Propósito / Aplicación

Aplicación:

- Calentamiento De Diversos Elementos, Por Ejemplo, Durante El Montaje De Piezas Ajustadas De Máquinas Y Dispositivos
- Desatornillado De Tornillos Agarrotados



- Cocción De Superficies Pequeñas De Metal O Madera
- Calentamiento, Descongelación, Secado
- Contracción De Materiales Termorretráctiles
- Doblado Y Conformado En Caliente
- Soldadura O Pegar

En Caliente Por Lo Tanto, Es Perfectamente Adecuado Para Muchas Aplicaciones Domésticas , Como:

- Encender Chimeneas, Parrillas O Estufas
- En Gastronomía (Por Ejemplo, Creme Brulee).



