



SOPLATE DE CALIENTAMIENTO CON GATILLO

VIMPD30



Soplete de calientamiento con gatillo equipado con regulación de la llama, tiene un calefacción localizado es indicado para aplicación de tela asfáltica, decapado, pinturas, entre otros, contiene una temperatura máxima de de 1850°C usando gas Butano.

Características principales

- > Soplete de calientamiento, adecuado para aplicar tejas de asfalto, decapar, pintar, etc.
- > Calefacción localizada.
- > Regulación de la llama.
- > Temperatura máxima 1850°C.
- > Tipo de gas: Butano

Especificaciones

Calefacción localizada	Sí
Consumo	820 g/h
Diámetro	30 mm
Función de encendedor / disparo	Sí
Indicado para	Aplicación de tela asfáltica, decapado, pintura, etc
Potencia	11,5 kW
Regulación de la llama	Sí
Temperatura máxima	1850°C
Tipo de gas	Butano

Variantes

Referência	Calefacción Localizada	Consumo	Diámetro	Función De Encendedor / Disparo	Indicado Para	Potencia	Regulación De La Llama	Temperatura Máxima	Tipo De Gas
VIMPD30	sí	820 g/h	30 mm	sí	aplicación de tela asfáltica, decapado, pintura, etc	11,5 kw	sí	1850°C	butano
VIMPD50	sí	2715 g/h	50 mm	sí	aplicación de tela asfáltica, decapado, pintura, etc	38 kw	sí	1850°C	butano
VIMPD76	sí	188 g/h	76 mm	sí	aplicación de tela asfáltica, decapado, pintura, etc	74 kw	sí	1850°C	butano