

Powertorch

inferno
BY HARRIS

TECNOLOGÍA DE COMBUSTIÓN DE TURBULENCIA

La revolucionaria punta Inferno tiene una inserción especialmente diseñada que proporciona rendimiento de combustión de turbulencia confiable en todo momento. La combustión de turbulencia de la punta Inferno es diferente a todo lo que se ofrece en el mercado. Los contratistas obtienen una llama constante más caliente que cubre y envuelve la pieza de trabajo para una máxima eficiencia.

DISEÑO DE LARGA DURACIÓN

Las puntas se dañan fácilmente y, por esto, la punta Inferno está construida con material de tubos de acero inoxidable 304 grueso y resistente. Todas las puntas Inferno son fabricadas con materiales de categoría industrial diseñados para resistir en el campo. La punta Inferno de Harris Products Group está diseñada para durar.

CALIDAD, FABRICACIÓN DE PRECISIÓN

Los ingenieros de Harris Products Group, al desarrollar la punta Inferno, comprenden que la necesidad de los soldadores comienza por la precisión del orificio de la punta. Para obtener la mejor llama, el equipo de Harris Products Group desarrolló un proceso de fabricación exclusivo que permite la producción constante de todos los orificios de las puntas Inferno. Nuestras exigentes normas de fabricación garantizan el suministro óptimo de gas combustible, lo cual produce la llama perfecta. Además, durante el proceso de fabricación, cada punta se prueba dos veces, una vez para garantizar el orificio perfecto y otra vez para garantizar la calidad de la llama; todo esto hace que produzcamos una punta caliente realmente eficiente.

Marca:



Procedencia:



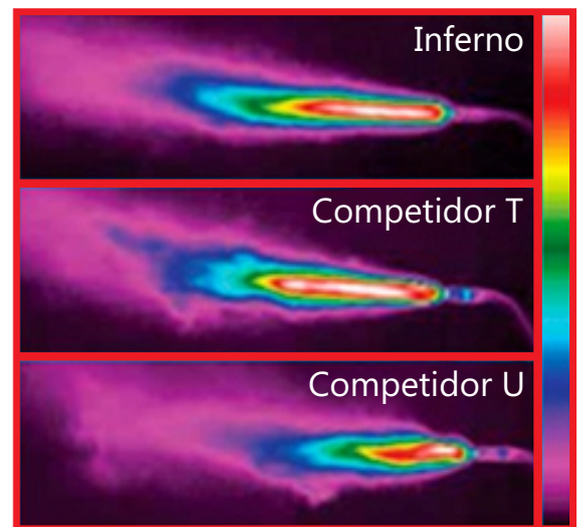
LA PUNTA MÁS CALIENTE, EN TODO MOMENTO

La tecnología de Inferno es el resultado de la investigación y el desarrollo exhaustivos seguidos de normas de fabricación exigentes. La falta de calor, la irregularidad y las "bocinas" que puede encontrar en las llamas de otras marcas no las encontrará en la llama de Inferno, de Harris Products Group. Con Inferno, obtiene una combustión más densa, caliente y perfecta.

PRUEBA INDISCUTIBLE, LA LLAMA PERFECTA

Utilizando técnicas de fotografía térmica, el equipo de desarrollo de productos en Harris Products Group evaluó la regularidad de llama y el calor relativos de las puntas Inferno. El equipo se enfocó en el desarrollo de una configuración en el diseño de las puntas Inferno que produzca el calor apropiado con un rendimiento de llama confiable y regular.

MÁS CALIENTE



MÁS FRÍA

Powertorch

MANGO POWERTORCH Modelo HQB-4

Conexión rápida



Conexión de manguera "B" 9/16"-18

MÁS CALOR, CONTROL Y REGULARIDAD: Necesario para una soldadura perfecta en trabajos de calefacción, ventilación, aire acondicionado, plomería y refrigeración. Creamos la punta Inferno para satisfacer las exigentes necesidades de los soldadores actuales.

PUNTA PORTÁTIL: La punta Inferno de Harris proporciona una llama caliente, regular y controlable con seguridad óptima para un trabajo bien hecho.

FÁCIL DE INTEGRAR: Todas las puntas Inferno fueron diseñadas con conexión rápida, Esto permite conectar de manera simple y rápida la punta Inferno con el mango de soplete y poder comenzar a trabajar de inmediato.

Ergonómicamente diseñado con un agarre súper compacto para ofrecer equilibrio y comodidad.



MODELO: HT-i

- Tecnología de combustión de turbulencia.
- La punta más caliente, en todo momento.
- Diseño de larga duración.
- Para trabajar con propano y propileno.

APLICACIONES: Sirve para cobre, bronce, aluminio, acero, acero inoxidable y carburos.



CAPACIDAD DE TURBINA DE COBRE

	MODELO	TAMAÑO DE PUNTA		FLUJO DE GAS		SOLDADURA BLANDA		COBRESOLDADURA	
		PULGADAS	MM	A 28 PSI SCFH	(1,9 BAR) M3/HR	PULGADAS	MM	PULGADAS	MM
PROPANO	HT-2i	5/16"	7.87	1.50	0.04	1/8" - 1/4"	3 - 6	1/16" - 1/4"	2 - 6
	HT-3i	7/16"	11.18	3.10	0.09	1/4" - 1"	6 - 25	1/8" - 1/2"	3 - 13
	HT-4i	1/2"	12.70	3.60	0.11	1/4" - 1 1/2"	6 - 38	1/4" - 3/4"	6 - 19
	HT-5i	3/4"	19.05	11.50	0.33	1 1/2" - 2 1/2"	38 - 64	1/2" - 1 1/4"	13 - 32
PROPILENO	HT-2i	5/16"	7.87	1.50	0.04	1/8" - 1 1/2"	3.18 - 38.10	1/8" - 1/4"	3.18 - 6.35
	HT-3i	7/16"	11.18	3.10	0.09	1/4" - 1 1/2"	6.35 - 38.10	1/4" - 3/4"	6.35 - 19.05
	HT-4i	1/2"	12.70	3.60	0.11	1/4" - 3"	6.35 - 76.20	1/2" - 1 1/4"	12.70 - 31.75
	HT-5i	3/4"	19.05	11.50	0.33	2 1/2" - 6"	63.50 - 152.40	1 1/4" - 2 1/2"	31.75 - 63.50