

HEAT STIK HT

Referencia: 81210
 EAN-13: 0048615812106
 Marca: MARKAL



Color: BLANCO



- El crayón de marcaje para superficies rojas de altas temperaturas escribe en varillas de metal, bobinas, barras, losas, lingotes y otras superficies metálicas calientes.
- Ofrece mayor durabilidad: una vida útil hasta 6 veces mayor que la de la tiza para altas temperaturas de la competencia.
- Las marcas duraderas no se corren, no se queman, no se disipan, no se decoloran, no se agrietan ni se descascaran.
- Las marcas de secado rápido no se dañan durante el manejo o cuando se sumergen en baños de agua caliente.
- Pintura real para marcas duraderas y claramente visibles.

Descripción general

Marcador para superficies al rojo vivo: de 204°C a 871°C

El marcador de pintura sólida H® Paintstik®, para superficies de altas temperaturas está preparado para soportar los rigores de la producción de acero, ya que ha sido diseñado para realizar marcas en superficies al rojo vivo, con temperaturas mínimas de 204 °C (400 °F) y máximas de 871 °C (1600 °F). Disponible en 6 colores intensos, este producto realiza marcas duraderas, capaces de resistir los efectos de la intemperie y del desgaste sin correrse, quemarse, disiparse, decolorarse, agrietarse ni descascarse. Ideal para el marcaje de varillas de metal, bobinas, barras, piezas forjadas y placas.

El crayón de marcaje para superficies rojas de altas temperaturas escribe en varillas de metal, bobinas, barras, losas, lingotes y otras superficies metálicas calientes.

Ofrece mayor durabilidad: una vida útil hasta 6 veces mayor que la de la tiza para altas temperaturas de la competencia.

Las marcas duraderas no se corren, no se queman, no se disipan, no se decoloran, no se agrietan ni se descascaran.

Las marcas de secado rápido no se dañan durante el manejo o cuando se sumergen en baños de agua caliente.

Pintura real para marcas duraderas y claramente visibles.

Disponible en 2 tamaños: estándar 9,5 mm (3/8 in) y extragrande 19 mm (3/4 in).

Rango de temperatura para marcar: de 204 °C a 871 °C (de 400 °F a 1600 °F)

Características

Color	BLANCO
Tamaño Punta	9,5mm
Rango de Temperatura	204°C a 871°C

Acabados

Color	BLANCO
-------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf [documento](#)
