

HEAT STIK H

Referencia: 81025
EAN-13: 0048615810256
Marca: MARKAL



Color: AZUL



- El marcador para superficies de altas temperaturas escribe en fundiciones, forjas, bobinas, varillas de metal, placas y otras superficies metálicas calientes.
- Ofrece mayor durabilidad: una vida útil hasta 3 veces mayor que la de la tiza para altas temperaturas.
- Las marcas de secado rápido son permanentes y no se corren, no se queman, no se disipan, no se decoloran, no se agrietan ni se descascaran.
- Las forjas y las piezas se pueden sumergir inmediatamente en baños de agua fría sin dañar las marcas.
- Pintura real para marcas duraderas y claramente visibles.

Descripción general

Marcador para superficies de altas temperaturas: de 107°C a 593°C

El marcador de pintura sólida Markal® H® Paintstik® para superficies de altas temperaturas, original de la industria, es un marcador de metal para altas temperaturas que se utiliza en la industria siderúrgica para realizar marcas sobre superficies calientes con temperaturas que van de 107 °C a 593 °C (225 °F a 1100 °F). Es ideal para marcaje de bobinas, varillas de metal, chapas, piezas fundidas y piezas forjadas, las marcas duraderas no se corren, no se queman, no se decoloran, no se descascaran ni se agrietan.

El marcador para superficies de altas temperaturas escribe en fundiciones, forjas, bobinas, varillas de metal, placas y otras superficies metálicas calientes.

Ofrece mayor durabilidad: una vida útil hasta 3 veces mayor que la de la tiza para altas temperaturas.

Las marcas de secado rápido son permanentes y no se corren, no se queman, no se disipan, no se decoloran, no se agrietan ni se descascaran.

Las forjas y las piezas se pueden sumergir inmediatamente en baños de agua fría sin dañar las marcas.

Pintura real para marcas duraderas y claramente visibles.

Se puede quitar en baños de decapado.

Rango de temperatura para marcar: de 107 °C a 593 °C (de 225 °F a 1100 °F)

Características

Color	AZUL
Tamaño Punta	9,5mm
Rango de Temperatura	107°C a 593°C

Acabados

Color	AZUL
-------	------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,50
Largo artículo (cm)	33
Ancho artículo (cm)	15.5
Alto artículo (cm)	10

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	documento
-----	---------------------------