

## K PAINTSTIK BLANCO (81820)

Precio sin IVA 4,37 €



- El crayón de pintura para superficies blancas de altas temperaturas escribe sobre hierro, fundiciones de acero, lingotes, forjas, tochos, varillas de metal y aleaciones a altas temperaturas.
- El marcador extra-ancho para superficies de altas temperaturas dura más que la tiza para altas temperaturas de la competencia ya que tiene una vida útil prolongada.
- Es posible leer las marcas incluso en el acero caliente blanco para una identificación instantánea.
- Las marcas duraderas no se corren, no se queman, no se disipan, no se decoloran, no se agrietan ni se descascaran.
- Rango de temperatura para marcar: de 982 °C a 1204 °C (de 1800 °F a 2200 °F)

Marcador para superficies al rojo blanco: de 982°C a 1204°C



Marcador para superficies al rojo blanco: de 982°C a 1204°C

Los crayones de pintura sólida K Paintstik para superficies de altas temperaturas son ideales para la realización de marcas en acero extremadamente caliente. Las marcas no desaparecerán con las llamas y seguirán siendo legibles y claramente visibles en todas las condiciones climáticas.

El crayón de pintura para superficies blancas de altas temperaturas escribe sobre hierro, fundiciones de acero, lingotes, forjas, tochos, varillas de metal y aleaciones a altas temperaturas.

El marcador extra-ancho para superficies de altas temperaturas dura más que la tiza para altas temperaturas de la competencia ya que tiene una vida útil prolongada.

Es posible leer las marcas incluso en el acero caliente blanco para una identificación instantánea.

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

Rango de temperatura para marcar: de 982 °C a 1204 °C (de 1800 °F a 2200 °F)

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros  
Gamesa