

HEAT STIK H VERDE (81026)

Precio sin IVA 2,42 €



- 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.

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



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)

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa