

TEMPILSTIK

Referencia: 28600
EAN-13: 0048615286006
Marca: TEMPIL



0  048615 286006 >

Temperatura: 125F - 800F

- 116 temperaturas disponibles de 38 °C (100 °F) a 1093 °C (2000 °F).
- La barra se derrite en forma instantánea a la temperatura designada para una inspección visual sencilla e inmediata.
- Sin calibración, 100 % de confiabilidad.
- Precisión de +/- 1 % Fahrenheit y +/- 3% Celsius.
- Cumple con los requisitos de temperatura de precalentamiento de AWS D1.1, con las secciones I, III y VIII del código ASME, y con el código ANSI/ASME B31.1 y B31.3.

Descripción general

Indicador de temperatura de superficie rápido y preciso

Dada su precisión, confianza y cumplimiento desde hace más de 80 años, Tempilstik® es la barra indicadora de temperatura original con la mejor combinación de precisión y conveniencia para la medición de temperatura de superficie. Diseñada especialmente para la indicación de temperatura precisa en aplicaciones de tratamiento térmico de precalentamiento, entre pasadas y posterior a la soldadura, Tempilstik® es la opción líder de la industria para los trabajos más críticos. Tenga en cuenta que el color de los Tempilstik® no forma parte de su función porque la señal de temperatura se indica mediante la fusión. El color del indicador está sujeto a cambio sin previo aviso.

116 temperaturas disponibles de 38 °C (100 °F) a 1093 °C (2000 °F).

La barra se derrite en forma instantánea a la temperatura designada para una inspección visual sencilla e inmediata.

Sin calibración, 100 % de confiabilidad.

Precisión de +/- 1 % Fahrenheit y +/- 3% Celsius.

Cumple con los requisitos de temperatura de precalentamiento de AWS D1.1, con las secciones I, III y VIII del código ASME, y con el código ANSI/ASME B31.1 y B31.3.

Número de pieza, temperatura y código de lote impresos en toda la barra para una mejor trazabilidad.

Fabricado en EE. UU.

Características

Temperatura	125F - 800F
Temperatura de uso	125F - 800F

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	documento
video	vídeo