

## THERMOMELT 101C / 213F (86526)

Precio sin IVA 17,58 €



- Cuando la barra se derrite, se alcanza la temperatura precisa.
- Con un margen de error de +/- 1% para grados Fahrenheit y +/- 3% para grados Celsius respecto de la temperatura nominal; no se necesita calibración de sensor.
- Ideal para tratamientos térmicos de precalentamiento posteriores a la soldadura, control de temperatura de interpaso, alivio de tensión y recocido.
- El soporte de protección, el clip para bolsillo y el anillo de ajuste evitan roturas y mejoran el manejo.
- Cumple con los siguientes códigos de soldadura: AWS D1.1, código B32.1 y B31.3 ANSI/ASME, secciones ASME I, III y VII, trazabilidad NIST.

Barra indicadora de la temperatura exacta de una superficie



Barra indicadora de la temperatura exacta de una superficie

Los marcadores Thermomelt® HEAT-STIK® son un método rápido y de bajo costo para medir con precisión las temperaturas de la superficie de diversos metales y equipos. Están disponibles en 7 temperaturas Celsius y 23 temperaturas Fahrenheit, el diseño de soporte al cual se adhiere el marcador es cómodo y ofrece durabilidad para un uso prolongado en el taller o en el campo. Tenga en cuenta que el color de los Thermomelts 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.

Cuando la barra se derrite, se alcanza la temperatura precisa.

Con un margen de error de +/- 1% para grados Fahrenheit y +/- 3% para grados Celsius respecto de la temperatura nominal; no se necesita calibración de sensor.

Ideal para tratamientos térmicos de precalentamiento posteriores a la soldadura, control de temperatura de interpaso, alivio de tensión y recocido.

El soporte de protección, el clip para bolsillo y el anillo de ajuste evitan roturas y mejoran el manejo.

Cumple con los siguientes códigos de soldadura: AWS D1.1, código B32.1 y B31.3 ANSI/ASME, secciones ASME I, III y VII, trazabilidad NIST.

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros  
Gamesa