



INDICATEURS DE TEMPÉRATURE



UTILISATION

- Spécialement conçu pour fournir une indication précise dans le traitement thermique de préchauffage et de post-soudage.

AVANTAGE

- Stick indicateur de température précis et pratique pour mesurer la température de surface.
- Le stick fond instantanément à la température spécifiée pour un contrôle visuel simple et immédiat.
- Fiabilité totale sans étalonnage.
- Utilisation sur différents types de surface :
 - Acier
 - Fer
 - Aluminium
 - Acier inoxydable
 - Verre
 - Plastique
 - Céramique



DESCRIPTION

- Précision à +/- 1 % en Fahrenheit et +/- 3% en Celsius.
- Conforme aux exigences relatives aux températures de préchauffage AWS D1.1, ASME Code Sec. I, III et VIII, ANSI/ASME.
- Code B31.1 et B31.3.
- Référence, température et numéro de lot figurant sur l'indicateur pour une meilleure traçabilité.



RÉFÉRENCES

✓ Dispo Stock SERVAL

CODE		DÉSIGNATION	NOMENCLATURE GRDF
XD200	✓	KIT 20 INDICATEURS	83 01 00
XD201	✓	INDICATEUR DE TEMPÉRATURE 50°	83 01 01
XD202	✓	INDICATEUR DE TEMPÉRATURE 110°	83 01 02
XD203	✓	INDICATEUR DE TEMPÉRATURE 115°	83 01 03
XD204	✓	INDICATEUR DE TEMPÉRATURE 130°	83 01 04
XD205	✓	INDICATEUR DE TEMPÉRATURE 132°	83 01 05
XD206	✓	INDICATEUR DE TEMPÉRATURE 155°	83 01 06
XD207	✓	INDICATEUR DE TEMPÉRATURE 165°	83 01 07
XD208	✓	INDICATEUR DE TEMPÉRATURE 180°	83 01 08
XD209	✓	INDICATEUR DE TEMPÉRATURE 184°	83 01 09
XD210	✓	INDICATEUR DE TEMPÉRATURE 239°	83 01 10