

## **KIT GRANDE SPOTCHECK DE TINTE ROJO PENETRANTE VISIBLE**

Números de Catálogo: **MF-SK816**

Descripción General:

Pruebas No Destructivas - Kit Spotcheck de Tinte líquido rojo penetrante y visible. Todo lo que necesita para llevar a cabo una inspección. Los productos Spotcheck® son el método de inspección penetrante más fiable y ampliamente utilizado que revela grietas y otras discontinuidades superficiales en prácticamente cualquier material no poroso.



La fórmula de Spotcheck®, usa una gran concentración en tintes de calidad, junto con solventes de alta calidad, ofrece los mejores tintes penetrantes para encontrar defectos.

Otros productos pueden escatimar en tintes o utilizan disolventes inferiores para reducir los costos. De este modo, las indicaciones no aparecen tan brillantes o vibrantes y las grietas se pueden perder. Algunos disolventes inferiores también pueden causar problemas de salud. Incluso el patrón de rociado de nuestro desarrollador proporciona un revestimiento uniforme. Nuestros productos Spotcheck® son los más ampliamente utilizados. El Kit Portable SK-416 incluye todo lo necesario para llevar a cabo la inspección visible mediante el tinte líquido rojo penetrante. No se requiere luz ultravioleta para su inspección. El kit viene en un estuche portátil de plástico para facilitar su transporte a lugares remotos en campo.

## ESPECIFICACIONES DE CUMPLIMIENTO

1. AMS-2644
2. AECL
3. ASME B & Código PV Sec V
4. ASTM E1417
5. MIL-STD 2132
6. ASTM E165
7. MIL-STD 271

## CONTENIDO DEL KIT

1. 2 Latas de SKL-SP2 Penetrante.
2. 4 Latas de SKC-S.
3. 2 Lata de SKD-S2 Desarrollador
4. Estuche Portátil de Mano

## APLICACIONES

1. Partes de Automóvil
2. Equipamiento Fuera de Carretera
3. Maquinaria Agrícola
4. Soldaduras
5. Fundición
6. Forja
7. Prueba de Fugas
8. Recipientes a Presión
9. Aeronavez
10. Marina
11. Construcción
12. Mantenimiento
13. Tubería de Petroleos
14. inspecciones en Planta de Energía
15. Trabajo de Metales en General

## MODELOS

No. de Cat.	Descripción
MF-SK816	Kit Grande de Inspección por Líquidos Penetrantes Visibles