

## CARACTERÍSTICAS

- Esencial para todos los talleres e ingenieros de servicio in situ
- Gama de tamaños
- Identificación rápida y almacenamiento sencillo
- Carcasa robusta adecuada para transporte
- Excelente resistencia a aceites, gasolina e hidrocarburos

## Kit de nitrilo imperial de autocentrado BSP RS Pro, el kit contiene 114 piezas

Código RS: 850-704



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

Kit de juntas tóricas RS Pro, disponible en una caja robusta que contiene un surtido de los tamaños más populares, esencial para reparaciones de emergencia o mantenimiento rutinario. Estos kits son ideales para que los ingenieros de mantenimiento proporcionen una selección rápida y fiable de soluciones de sellado para adaptarse al trabajo en cuestión.

## Especificaciones

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Tipo</b>              | Kit imperial de autocentrado BSP              |
| <b>Material</b>          | Nitrilo                                       |
| <b>Contenido del kit</b> | 114 piezas                                    |
| <b>Aplicaciones</b>      | Automoción, Aeroespacial e Ingeniería General |

## Especificaciones mecánicas

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Dureza</b> | Nitrilo: Dureza Shore 70° (negro) y dureza Shore FPM 80° (negro) |
|---------------|--|

## Especificaciones del entorno de

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Rango de temperatura de nitrilo</b> | De -30 °C a 120 °C. |
| <b>Rango de temperatura de FPM</b>     | -20 °C a 200 °C.    |

