



## Extractor de tornillos rotos (guías)

### Características:

- Extrae tornillos y pernos.
- Puede ser usado en roscas de 5mm. a 16mm
- Quita fijaciones rotas sin romperlas o trabarlas.
- Destornilla fijaciones rotas y permite el más alto torque sin expandir.
- Cajita contenedora plástica.

### Contenido:

- 5 Mechas: 11/32", 5/16", 1/4", 3/16", 1/8".
- 10 Centradores para las mechas.
- 5 Espárragos extractores: 1/2/3/4/5
- 5 Tuercas de giro para extractores.

### Forma de uso:

- 1-Colocar el casquillo guía sobre el tornillo roto
- 2-Taladrar el tornillo
- 3-Insertar el extractor en el agujero golpeando con un martillo.
- 4-Colocar la tuerca estriada en el extractor.
- 5-Girar la tuerca del mandril hacia la izq.

| Código       | Descripción                          |
|--------------|--------------------------------------|
| 91715 501 01 | Extractor de tornillos rotos (guías) |



## Conjunto de extractores de tornillos Wurth

### Características:

- Macho cónico a izquierdas
- Para extraer tornillos o espárragos rotos
- Cromo-Vanadio forjada.
- En caja plástica.

### Contenido:

- 8 machos del 1 al 8.

### Forma de uso:

- Se taladra en la pieza a extraer un agujero.
- Se enrosca el macho correspondiente en giro a izquierda. Seguir introduciendo el macho izquierdo, se extraerá la pieza rota sin dañar la rosca hembra.

### Detalle:

|   |             |
|---|-------------|
| 1 | 1/8 - 1/4   |
| 2 | 1/4 - 5/16  |
| 3 | 5/16 - 7/16 |
| 4 | 7/16 - 9/16 |
| 5 | 9/16 - 3/4  |
| 6 | 3/4 - 1     |
| 7 | 1 - 1 3/8   |
| 8 | 1 3/8 - 2   |

| Código        | Descripción                        |
|---------------|------------------------------------|
| 90695 684 727 | Conjunto de machos a izq. 8 piezas |