

**REGO-FIX▲****Sistema de suministro de refrigerante reCool®, para pinzas portapiezas ER:  
ER32****Datos de pedido**

Número de pedido	319704 ER32
GTIN	4067263211662
Clase de artículo	33B

**Descripción****Ejecución:**

- **Conversión sencilla de herramientas accionadas con refrigeración externa a refrigeración interna.**
- **Refrigeración precisa en el filo de corte y evacuación de viruta mejorada.**
- **Especialmente adecuado para bolsas y cavidades profundas.**
- **Calidad de la superficie excelente.**

**Ventaja:**

- **Conversión económica de los sistemas de herramientas accionadas existentes a refrigeración interna.**
- **Adecuado para su uso con emulsión y aceite.**
- **Presión del refrigerante de hasta 100 bar (150 bar con manguera de alta presión, disponible a petición).**
- **Cojinetes de bajo mantenimiento.**
- **Para refrigeración interna (con discos de obturación n.º 309630 y 309635).**

Número de revoluciones de hasta 40 000 rpm.

**Aplicación:**

Adecuado para herramientas accionadas con rosca ER y conexión con el líquido refrigerante de G1/8 pulgadas, así como para pinzas de sujeción ER según DIN 6499 / ISO 15488.

**Suministro:**

1 tuerca de apriete reCool®, 1 muelle espiral y manguera Ø 6 mm, 400 mm de largo, 2 atornillados G1/8 pulgadas BSP recto, 2 atornillados G1/8 pulgadas BSP acodado 90°.

**Nota:**

Cuando se utilice el sistema de suministro de refrigerante con refrigeración interna, se deben instalar los discos de obturación adecuados n.º 309630 y 309635. Los discos de lavado de refrigerante para refrigeración periférica están disponibles bajo pedido.

**En herramientas accionadas con un taladro en el husillo hasta el engranaje (por ejemplo, tornillo de ajuste longitudinal), es imprescindible que el taladro esté sellado.**

---

**Descripción técnica**

Anchura B	29,5 mm
Ø D	62,5 mm
Tipo de producto	Boquilla de refrigerante