

REGO-FIX▲**Sistema de suministro de refrigerante reCool®, para pinzas portapiezas ER:
ER25****Datos de pedido**

Número de pedido	319704 ER25
GTIN	4067263211655
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 12 000 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	27 mm
Ø D	50 mm
Tipo de producto	Boquilla de refrigerante