

REGO-FIX▲**Pinza portapieza ER 32 Protección contra extracción secuRgrip, Ø de sujeción d: 10mm****Datos de pedido**

Número de pedido	309422 10
GTIN	2050002050037
Clase de artículo	33B

Descripción**Ejecución:**

Las pinzas portapiezas con secuRgrip® presentan un contorno similar a la rosca en la perforación de sujeción. Al colocar el inserto roscado en la superficie HB rectificada (Weldon) de la fresa se puede atornillar la combinación de fresa + inserto roscado en la pinza portapieza, evitando así que la herramienta se extraiga.

Completamente templado y rectificado.

Posibilidad de ajuste previo de la longitud aprox. mediante tornillo integrado en la base de la pinza portapieza.

Descripción:

Cuando se mecanizan piezas de trabajo caras, solo hay una oportunidad para hacerlo correctamente. Los cambios de longitud como consecuencia de la extracción de la herramienta pueden causar daños graves en la pieza. Las pinzas de sujeción ER secuRgrip ofrecen la máxima protección contra extracción durante el fresado.

Ventaja:

- **Trabajo con seguridad en el proceso: 100 % de protección contra extracción de las herramientas.**
- **Vida útil más larga de la herramienta.**
- **Efecto de amortiguación de vibraciones de la pinza portapieza.**
- **Plena flexibilidad gracias al sistema de pinzas de sujeción ER.**
- **Manejo cómodo para el usuario: no requiere modificación en el portapinzas de sujeción.**

Aplicación:

Con el sistema secuRgrip®, a partir de un portapinzas de sujeción convencional se obtiene uno con protección contra extracción, manteniéndose las ventajas del sistema flexible de pinzas de sujeción ER.

En primer lugar se engancha la pinza portapieza en la tuerca de apriete. A continuación, enroscar la fresa en la longitud deseada (si no se ha hecho antes, colocar ligeramente el tornillo de ajuste longitudinal en la fresa).

Idóneo para:

Todas las fresas de metal duro con superficie Weldon estándar.

Partes opcionales:

Inserto roscado n.º 309426.

Nota:

Sujeta solo el diámetro nominal. Atención al ajuste correcto en el portapinzas de sujeción: cuando se utilice, por ejemplo, en los conos de sujeción ultracortos, si es necesario, se debe retirar la arandela de compensación de longitud del lado inferior de las pinzas portapieza.

Descripción técnica

Ø de sujeción nominal d	10 mm
Norma	ISO 15488-B
Precisión de concentricidad	≤ 5 µm
Tipo	Con protección contra extracción
Ø exterior D	33 mm
Longitud total L	50,4 mm
Tipo de producto	Pinza portapieza