

**HELICOIL® Plus**  
made by **BOLLHOFF****Juego de reparación de roscas, Contenido: M2,5-M6****Datos de pedido**

Número de pedido	082820 M2,5-M6
GTIN	4250361202605
Clase de artículo	04D

**Descripción****Ejecución:**

Surtido de reparación de roscas, compuesto de distintos juegos de reparación para roscas métricas ISO.

Insertos roscados de alta resistencia y de paso libre HeliCoil plus® de acero fino con una **alta resistencia contra el desgaste, fricción reducida de la rosca** en tolerancias estrechas, **alta calidad de superficie**, así como elevada **resistencia a la corrosión y al calor**. La construcción flexible permite la distribución uniforme de la carga y la tensión, creando así unas conexiones de rosca **duraderas** de máxima calidad **para todas las cargas de servicio** (estáticas, dinámicas) con una **transmisión de fuerza ideal**. Montaje rápido y sencillo, se forma una rosca interior calibrada, utilizable por ambos lados. **320 piezas:**(20 insertos de cada de 1xD; 1,5xD; 2xD – M2,5; M3; M4; M5; M6)

**Aplicación:**

Para la **reparación rentable de roscas defectuosas o desgastadas** y como elemento constructivo para el blindaje de roscas en el uso de herramientas con una reducida resistencia al cizallamiento (p. ej. aluminio, aleaciones de aluminio-magnesio).

**Suministro:**

Helicoil®plus Insertos roscados de distintas dimensiones y longitudes, 5 brocas espirales, 5 machos de roscado manual HSS, 5 husillos de montaje, 5 útiles para romper espigas, 1 maletín de plástico (L x Anch x Alt) 420 x 340 x 120 mm.

**Nota:**

Machos de roscar a máquina HSS-E-PM recubiertos de TiCN, ver n.º 133550 y n.º 138200.

- **Calibres tampón Pasa / No Pasa adecuados para comprobar roscas, ver n.º 486000 ss.**
- **Insertos autobloqueantes, otras dimensiones e insertos roscados UNC / UNF disponibles a petición.**

---

## Descripción técnica

Número insertos longitud de rosca 2xD	100
Número insertos longitud de rosca 1,5xD	100
Número insertos longitud de rosca 1xD	100
Tipo de producto	Reparación de roscas