



C. & E. FEIN GmbH
Hans-Fein-Straße 81
73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau
www.fein.es

NOTA DE PRENSA

Schwäbisch Gmünd, 4 de mayo de 2026

Ampliación del sistema FEIN VersaMAG: El tornillo de banco magnético portátil VersaMAG VISE 160 L amplía el sistema de sujeción

Con la introducción del nuevo tornillo de banco magnético **VersaMAG VISE 160 L** el 01.05.2026, el sistema de sujeción portátil VersaMAG existente se amplía con una potente variante para componentes grandes y exigentes. Con ello, ahora se dispone de un segundo modelo de tornillo de banco que cubre ámbitos de uso adicionales y que aumenta claramente la flexibilidad del sistema.

VersaMAG VISE 160 L - máxima fuerza de sujeción para componentes grandes

El nuevo VersaMAG VISE 160 L ofrece una anchura interior de 160 mm y fue desarrollado especialmente para la sujeción precisa de piezas de trabajo grandes, pesadas y complejas. Gracias a la potente fuerza de sujeción magnética y a la robusta estructura, es ideal para trabajos de lijado, perforación y soldadura, así como para aplicaciones que requieren una gran estabilidad.

Un tope para componentes y de profundidad integrado permite procesos en serie y garantiza así una precisión constante en los procesos y resultados exactos. En combinación con el accesorio de sistema VersaMAG L compatible, el tornillo de banco puede convertirse en una mesa de soldadura portátil (400×400 mm).

Dos tamaños, un mismo sistema - múltiples posibilidades de uso

Los dos tornillos de banco se basan en el sistema FEIN VersaMAG modular con un imán permanente integrado, con lo cual permiten un posicionamiento especialmente rápido y preciso, hasta 10 veces más rápido que las soluciones de tornillo de banco usuales.

El sistema se ha diseñado para:

- Superficies magnetizables, incluso en chapas finas a partir de 4 mm (con una fuerza de sujeción reducida)
- Posicionamiento rápido y preciso para trabajar de forma segura con las manos libres
- Máxima libertad de movimiento sin tener que depender de guías con ranuras que limitan el movimiento
- Posibilidad de ampliación flexible mediante accesorios, como mordazas de elevación, mordazas prensoras y placas de soldadura

De este modo, el sistema cubre un amplio espectro de uso, desde el montaje y el mantenimiento hasta procesos de taller y fabricación estacionarios.

FOTOS DE PRENSA

Encontrarás las fotografías en alta resolución para su descarga en el área de prensa de FEIN en www.fein.com/es_es/prensa



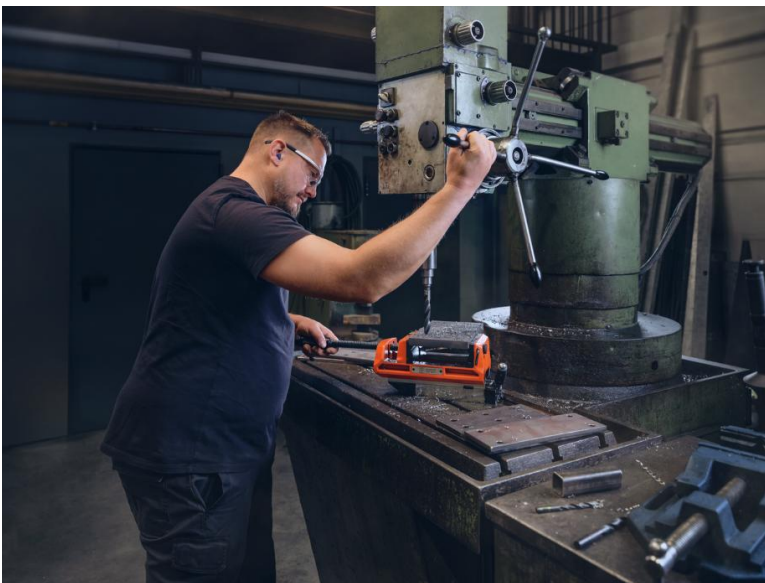
Pie de foto: Trabajo en serie rápido gracias al tope para componentes y de profundidad para una perforación y un recorte exactos.



Pie de foto: Plena estabilidad, incluso en caso de uso móvil: el VersaMAG VISE 160 L en el uso en exteriores.



Pie de foto: Fijación fiable para el mecanizado preciso en el taller con el VersaMAG Vise 160 L.



Pie de foto: Plena libertad de 360°: mecanizado completo de la pieza de trabajo, el imán puede conectarse y girarse con una sola mano.

Las herramientas eléctricas FEIN pueden adquirirse en comercios especializados.
Distribuidores:

[www.fein.com/es es/servicios/busqueda-de-proveedores-fein](http://www.fein.com/es-es/servicios/busqueda-de-proveedores-fein)

Visita también FEIN en Facebook, Instagram y YouTube:

www.facebook.com/fein.dach

www.instagram.com/fein_dach

www.fein.com/youtube

www.youtube.com/FEINGermany

La marca

Desde sus inicios en el año 1867, FEIN tiene una misión: ser el socio preferido para herramientas eléctricas en la industria de la transformación de metal y entre los profesionales. La empresa C. & E. Fein GmbH, con sede en Stuttgart y fundada por Wilhelm-Emil y su hermano Carl Fein, es ahora propiedad de la tercera generación de la familia Fein y es reconocida mundialmente como fabricante de herramientas eléctricas de alta calidad y durabilidad en Alemania. En la planta de producción de última generación ubicada en Bargau, Baden-Wurtemberg, la empresa fabrica multitud de herramientas eléctricas y consumibles, así como accesorios. En el mercado global de las herramientas eléctricas, la visión de la empresa es convertirse en líder mundial en el trabajo en metal. Con un total de casi 900 empleados en Alemania, Europa, América del Norte y Asia, la marca tiene representación en todo el mundo.

www.fein.es

Para más información:

Marc Angelmahr

C. & E. Fein GmbH

Hans-Fein-Straße 81

73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau

Teléfono: 07173 183-412

Correo electrónico: Marc.Angelmahr@fein.com