



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

PRESSEMITTEILUNG

Schwäbisch Gmünd, 04. Mai 2026

Erweiterung des FEIN VersaMAG Systems: Mobiler Magnetschraubstock VersaMAG VISE 160 L ergänzt das Spannsystem

Mit der Einführung des neuen Magnetschraubstock **VersaMAG VISE 160 L** zum 01.05.2026 wird das bestehende mobile VersaMAG Spannsystem um eine leistungsstarke Variante für große und anspruchsvolle Bauteile erweitert. Somit steht nun ein zweites Schraubstockmodell zur Verfügung, das zusätzliche Einsatzbereiche abdeckt und die Flexibilität des Systems deutlich erhöht.

VersaMAG VISE 160 L - maximale Spannkraft für große Bauteile

Der neue VersaMAG VISE 160 L bietet eine Spannweite von 160 mm und wurde speziell für das präzise Spannen großer, schwerer und komplexer Werkstücke entwickelt. Durch die starke Magnethaltekraft und den robusten Aufbau eignet er sich ideal für Schleif-, Bohr- und Schweißarbeiten sowie für Anwendungen, die hohe Stabilität erfordern.

Ein integrierter Bauteil- und Tiefenanschlag ermöglicht serielle Abläufe und gewährleistet dabei durchgängig präzise Prozesse sowie exakte Ergebnisse. In Kombination mit dem kompatiblen VersaMAG L-Systemzubehör kann der Schraubstock zu einem mobilen Schweißtisch (400×400 mm) umgebaut werden.

VersaMAG Schraubstock 108 - ultrakompakt und ideal für mobile Einsätze

Der bestehende VersaMAG 108 ist der kompakte Spezialist für Montage-, Wartungs- und Reparaturarbeiten. Mit einer Spannweite von 105 mm, einer Magnethaltekraft von 7.800 N und der sehr handlichen Bauweise eignet er sich vor allem für beengte Arbeitsbereiche oder schnelle Einsätze direkt auf der Baustelle.

Zwei Größen, je ein System - vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

Beide Schraubstöcke basieren auf dem modularen FEIN VersaMAG System mit integriertem Permanentmagnet und ermöglichen damit ein besonders schnelles und präzises Positionieren - bis zu 10-mal schneller als bei herkömmlichen Schraubstocklösungen.

Das System ist ausgelegt für:

- Magnetisierbare Oberflächen - sogar auf dünnem Blech ab 4 mm (bei reduzierter Haltekraft)
- Schnelle und präzise Positionierung für sicheres freihändiges Arbeiten
- Maximale Bewegungsfreiheit ohne auf limitierende Nutenschienen angewiesen zu sein

- Flexible Erweiterbarkeit über Zubehörkomponenten, wie Erhöhungs-, Schutzbacken und Schweißplatten

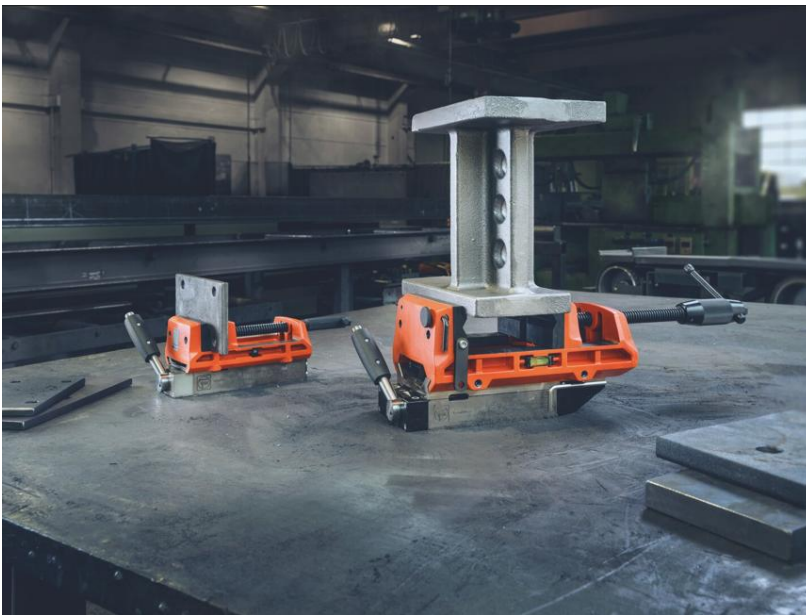
Damit deckt das System ein breites Einsatzspektrum ab - von Montage und Service bis hin zu stationären Werkstatt- und Fertigungsprozessen.

Klar strukturiertes Zubehörsystem

Das Zubehör für das VersaMAG System ist systembezogen und klar gekennzeichnet. So lässt sich jedes Schraubstockmodell mit passenden Komponenten erweitern - von Spezialbacken über Bauteilanschläge und Arbeitsplatten bis hin zu 400 x 400 mm großen Schweißplatten mit Rastermaß 50 x 50 mm und Lochbildmuster Ø 16 mm und 28 mm. Diese S / L-Kennzeichnung ermöglicht eine einfache Auswahl, klare Zuordnung und maximale Funktionsvielfalt.

PRESSEFOTOS

Die hochauflösenden Fotos finden Sie zum Download im FEIN Pressebereich unter:
www.fein.de/presse



Bildunterschrift: Der neue VersaMAG VISE 160 L – das modulare Spannsystem für jede Anwendung.



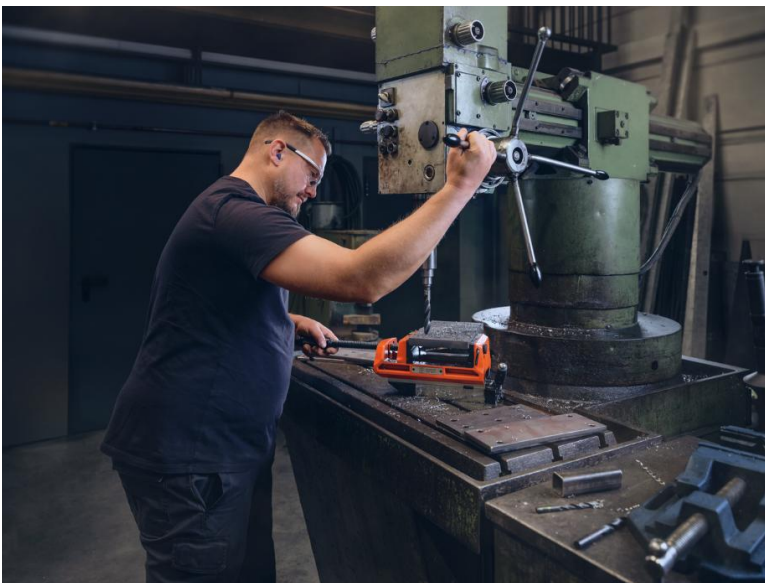
Bildunterschrift: Schnelle serielle Arbeit dank Bauteil- und Tiefenanschlag für exaktes Bohren und Ablängen.



Bildunterschrift: Volle Stabilität auch mobil: Der VersaMAG VISE 160 L im Außeneinsatz.



Bildunterschrift: Zuverlässige Fixierung für präzise Bearbeitung in der Werkstatt mit dem VersaMAG Vise 160 L.



Bildunterschrift: 360° Volle Freiheit: Werkstück rundum bearbeiten – der Magnet lässt sich einhändig schalten und drehen.

FEIN Elektrowerkzeuge sind im Fachhandel erhältlich. Bezugsquellen unter:
www.fein.de/haendlersuche

Besuchen Sie FEIN auch auf Facebook, Instagram und YouTube:

www.facebook.com/fein.dach

www.instagram.com/fein_dach

www.fein.com/youtube

www.youtube.com/FEINGermany

Die Marke

Seit den Anfängen im Jahr 1867 hat FEIN eine Mission: Der bevorzugte Partner für Elektrowerkzeuge in der metallverarbeitenden Industrie und im Handwerk zu sein. Die von Wilhelm-Emil und seinem Bruder Carl Fein in Stuttgart gegründete C. & E. Fein GmbH befindet sich in dritter Generation im Besitz der Familie Fein und ist weltweit bekannt als Hersteller von qualitativ hochwertigen und langlebigen Elektrowerkzeugen in Deutschland. In der hochmodernen Produktionsstätte, die sich im baden-württembergischen Bargau befindet, stellt das Unternehmen eine Vielzahl von Elektrowerkzeugen und Verbrauchsmaterialien sowie Zubehör her. Die Vision ist es, innerhalb des Gesamtmarktes für Elektrowerkzeuge der weltweite Leistungsführer in der Metallbearbeitung zu werden. Mit insgesamt fast 900 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen in Deutschland, Europa, Nordamerika und Asien ist die Marke weltweit vertreten.

www.fein.de

Weitere Informationen:

Marc Angelmahr
C. & E. Fein GmbH
Hans-Fein-Straße 81
73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau
Telefon: 07173 183-412
E-Mail: Marc.Angelmahr@fein.com