



**FEIN Suisse AG**  
Bernstrasse 88  
8953 Dietikon  
[www.fein.ch](http://www.fein.ch)

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Das neue FEIN VersaMAG System - Spannkraft wird mobil.**

Ein Schraubstock, der auf jeder magnetischen Oberfläche schnell, präzise und intuitiv gespannt werden kann.

30. Juni 2023. FEIN führt zum 1. Juli 2023 das neue, flexible FEIN VersaMAG System ein. Hinter diesem System verbirgt sich viel mehr als nur ein Schraubstock. Kunden können innerhalb von wenigen Sekunden Materialien sicher, präzise im Handumdrehen spannen.

Der leistungsstarke Permanentmagnet bildet dabei das Fundament des FEIN VersaMAG Systems. Auf ihm lassen sich unterschiedlichste Zubehöre spannen, wie der Schraubstock inklusive Erhöhungsbacken oder die langlebige Schweissplatte. Die Namensgebung „FEIN VersaMAG“ ist beim neuen Produkt aus dem Hause FEIN Programm, denn es kombiniert die Worte versatile und magnetisch.

Dank des Permanentmagneten mit Schraubstock sind Schraubstöcke nicht länger an den Arbeitstisch gefesselt, sondern können genau da eingesetzt werden, wo vorher schnelles Spannen eine grosse Herausforderung war: Auf Baustellen und in Werkstätten, an vertikalen Ebenen – und vor allem, wenn man „nur mal kurz etwas machen muss“.

Mit dem neuen, flexiblen System können Arbeiter ganz einfach auf jeder magnetischen Oberfläche schnell, präzise und intuitiv Werkstücke sicher befestigen. Mit Hilfe den Erhöhungsbacken lassen sich auch grössere Materialien problemlos spannen. Die Schweissplatte ist die perfekte Alternative zu teuren Schweisstischen. Sie ist klein, kompakt und mit ihrem geringen Gewicht für den stationären und mobilen Einsatz geeignet.

#### **Erhöht die Arbeitssicherheit**

Die Gefahr, dass ein Werker ein Arbeitsstück auf die Schnelle in der Hand bearbeitet oder aufwendige Rüstzeiten hat, gehören mit dem neuen FEIN VersaMAG System der Vergangenheit an.

Der FEIN VersaMAG lässt sich dank des Permanentmagnets schnell und präzise ausrichten. Dabei hilft die 30 %-ige Vormagnetisierung. Durch das innovative 2-Rotorensystem ist mit bis zu 7.800 Newton Haltekraft bei einer Materialstärke ab 12 Millimeter, das sichere Verspannen auf allen magnetischen Oberflächen gesichert. Eine geringere Haltekraft ist bereits im Dünoblechbereich ab 4 Millimeter möglich. Dank dem intuitiven Spannprinzip werden Arbeitsunfälle minimiert, da ein sicheres Spannen der Bauteile keine Herausforderung mehr darstellen.

### **Anwendungsvielfalt**

Die Anwendungsmöglichkeiten des Magnetschraubstocks sind unendlich. Egal ob das Arbeiten an einer Ständerbohrmaschine, in Kombination mit einem anderen Elektrowerkzeug wie einem Winkelschleifer oder einem Akkuschauber, direkt auf der Baustelle, oder in der Werkstatt. Der FEIN VersaMAG ist ein wahrer Problemlöser und passt sich jedem Arbeitsplatz an.

Das modulare System um den Permanentmagneten wird von FEIN stetig mit neuem Zubehör weiterentwickelt. Zum Schraubstock und der Schweissplatte sind bereits weitere Zubehöre in Planung. Im Oktober 2023 gibt es die nächste Erweiterung.

Das FEIN VersaMAG System ist: Einfach. Mobil. Flexibel. Und die perfekte Lösung, um sich nicht mehr zwischen festem Halt und schnellem Erfolg entscheiden zu müssen.

Alle weiteren Informationen finden Interessierte auf der FEIN Homepage unter:  
[www.fein.com](http://www.fein.com)

## PRESSEFOTOS

Die hochauflösenden Fotos finden Sie zum Download im FEIN Pressebereich unter:  
[www.fein.ch/presse](http://www.fein.ch/presse)



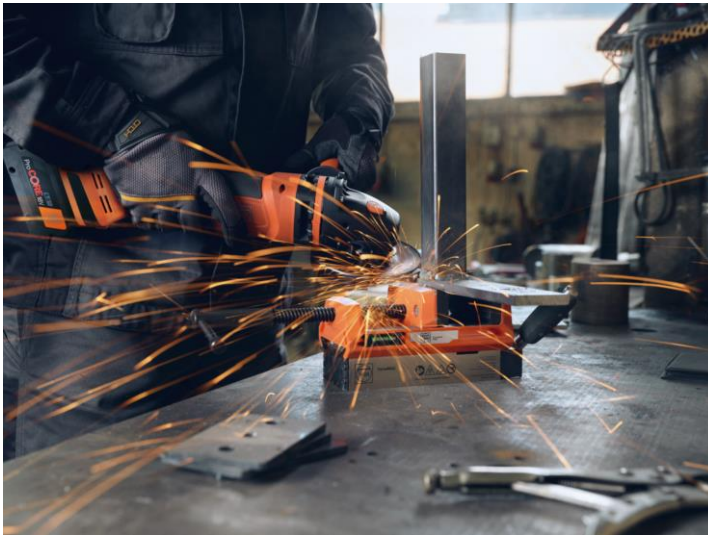
Bildunterschrift: Der FEIN VersaMAG Schraubstock ist ein wahrer Problemlöser: Sicheres und sauberes Arbeiten direkt auf Baustellen ohne lange Rüstzeiten.



Bildunterschrift: Auf jeder magnetischen Oberfläche kann der Magnetschraubstock schnell, präzise und intuitiv gespannt werden.



Bildunterschrift: Die FEIN VersaMAG Schweißplatte ist kompakt, leicht und perfekt für den stationären und mobilen Einsatz.



Bildunterschrift: Unendlich viele Anwendungsmöglichkeiten mit dem FEIN VersaMAG Schraubstock. Ob in Kombination mit anderen Elektrowerkzeugen, direkt auf der Baustelle oder in der Werkstatt.



Bildunterschrift: Präzise Ausrichtung des Magnetschraubstocks mithilfe einer 30 %-igen Vormagnetisierung.



Bildunterschrift: Das FEIN VersaMAG System ist modular und unendlich erweiterbar. Das erweiterbare Spann-System wird stetig mit neuem Zubehör weiterentwickelt.

Die hochauflösenden Fotos und diesen Text finden Sie zum Download im FEIN Pressebereich unter:

[www.fein.ch/presse](http://www.fein.ch/presse)

FEIN Elektrowerkzeuge sind im Fachhandel erhältlich. Bezugsquellen unter:

[http://www.fein.com/de\\_ch/services/haendlersuche](http://www.fein.com/de_ch/services/haendlersuche)

Besuchen Sie FEIN auch auf Facebook, Instagram und YouTube:

[www.facebook.com/fein.dach](http://www.facebook.com/fein.dach)

[www.instagram.com/fein\\_dach](http://www.instagram.com/fein_dach)

[www.fein.com/youtube](http://www.fein.com/youtube)

[www.youtube.com/FEINGermany](http://www.youtube.com/FEINGermany)

### **FEIN als bevorzugter Partner für Elektrowerkzeuge**

FEIN ist bekannt als international agierendes Unternehmen und steht für qualitativ hochwertige Elektrowerkzeuge und Zubehöre in der metallverarbeitenden Industrie und im Handwerk. Rund 800 Mitarbeiter arbeiten weltweit daran, auch in Zukunft Meilensteine in der Entwicklung erstklassiger Elektrowerkzeug-Systeme zu setzen. Denn genau darin ist FEIN Profi – und das seit über 150 Jahren. Das Unternehmen wurde 1867 von Wilhelm Emil Fein gegründet und hat seinen Firmensitz in Schwäbisch Gmünd-Bargau, Deutschland. Mit der Erfindung der elektrischen Handbohrmaschine 1895 – dem ersten Elektrowerkzeug der Welt – war der Grundstein für die Spezialisierung der Firma gelegt. Das Unternehmen ist stolz darauf, seinen Kunden weltweit erstklassigen Service und Support zu bieten und eng mit ihnen zusammenzuarbeiten, um ihre Anforderungen stets zu erfüllen. Nutzenorientiert – Innovativ – Verantwortungsvoll.

[www.fein.ch](http://www.fein.ch)

### **Weitere Informationen:**

Cindy Holzer

FEIN Suisse AG

Bernstrasse 88

8953 Dietikon

Telefon: +41 44 7454003

E-Mail: [Cindy.Holzer@fein.ch](mailto:Cindy.Holzer@fein.ch)