



FEIN France
ZI du Kochersberg
18, rue d'Otterswiller
67700 Saverne
www.fein.fr

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Saverne, le 10 juin 2025

Le MULTIMASTER fête ses 40 ans : quatre décennies d'innovation au service des professionnels.

Cette année, FEIN célèbre les 40 ans de sa machine emblématique : le MULTIMASTER. Véritable concentré de puissance, de précision et de fiabilité, le MULTIMASTER s'est imposé comme un outil incontournable dans les ateliers et sur les chantiers du monde entier.

FEIN est l'inventeur du multitool oscillant, une innovation qui a révolutionné le travail de précision dans de nombreux corps de métier. Conçus et fabriqués en Allemagne, les outils FEIN incarnent l'excellence en matière de qualité et de performance.

La maniabilité est au cœur de notre conception : le système breveté QuickIN permet un changement d'accessoire rapide et sans outil, tandis que l'ergonomie soignée de nos multitools assure un confort optimal au quotidien.

La sécurité de l'utilisateur est une priorité. Nos outils intègrent un système anti-vibrations, une réduction efficace du bruit et une aspiration performante, garantissant une utilisation prolongée en toute sérénité.

À l'occasion de cet anniversaire, nous mettons en lumière nos deux modèles phares, conçus pour répondre à tous les besoins, du professionnel exigeant au bricoleur passionné.



MULTIMASTER 700 – La performance ultime

Le MULTIMASTER 700 incarne le top de la technologie oscillante. Disponible en version filaire ou sans fil, il offre un angle d'oscillation de $2 \times 2^\circ$ pour des coupes rapides, précises et profondes jusqu'à 90 mm. Idéal pour les travaux intensifs, il excelle dans la rénovation de joints de dilatation, la découpe de matériaux résistants ou encore le ponçage rapide de colles à carreaux.

MULTIMASTER 500 – La référence polyvalente

Modèle sans fil et filaires de référence, le MULTIMASTER 500 combine puissance et flexibilité. Grâce au système QuickIN, le changement d'accessoires se fait en un clin d'œil. Équipé du porte-outils Starlock et StarlockPlus, il est compatible avec près de 100 accessoires, pour une polyvalence maximale sur tous vos chantiers.



Technologie Starlock : l'efficacité signée FEIN

Tous les modèles MULTIMASTER de FEIN sont équipés du porte-outil Starlock. Les utilisateurs peuvent utiliser jusqu'à 100 accessoires différents. Ce porte-outil garanti performance, rapidité et confort d'utilisation.

StarlockPlus : efficacité et polyvalence

Grâce au système StarlockPlus compatible avec les MULTIMASTER 500 et 700, les utilisateurs peuvent utiliser jusqu'à 100 accessoires différents.

StarlockMax : puissance et polyvalence

Grâce au système StarlockMax compatible avec le MULTIMASTER 700, les utilisateurs bénéficient d'une transmission de puissance optimale, sans perte, pour une efficacité maximale. Ce système ouvre l'accès à plus de 180 accessoires FEIN, couvrant une large gamme d'applications professionnelles, du sciage au ponçage en passant par le raclage et la découpe.

En 2025, FEIN franchit une nouvelle étape en lançant une gamme innovante de lames de scie bi-métal avec revêtement en nitrure de titane, spécialement conçue pour les outils MULTIMASTER.

| | | |
|---|---|---|
|  | CARBURE DE TUNGSTÈNE À REVÊTEMENT EN TITANE | Gamme d'applications la plus complète <ul style="list-style-type: none">+ Matériaux durs tels que les métaux ferreux, l'acier inoxydable, les tubes en cuivre.+ Vis trempées, vis de machines très dures.+ Matériaux abrasifs, briques, résidus de maçonnerie ou plaques de fibrociment.+ Stratifiés, bois dur, panneaux de particules en bois, matériau composite (FRV, PRFC). |
|  | NOUVEAU BIMÉTAL À REVÊTEMENT EN TITANE | Durée de vie quatre fois plus élevée BIM-TIN Quatre fois plus élevée ! 400 % <ul style="list-style-type: none">+ Bois, plaques de plâtre, plastique.+ Clous dans le bois.+ Métaux ferreux et non ferreux.+ Plastique dur. |
|  | BIMÉTAL | Durée de vie trois fois plus élevée BIM 300 % <ul style="list-style-type: none">+ Bois, plaques de plâtre, plastique.+ Clous dans le bois.+ Métaux ferreux et non ferreux.+ Plastique dur. |
|  | HCS | Lame de scie standard HCS 100 % <ul style="list-style-type: none">+ Bois, plaques de plâtre et plastique. |

Fabriquées à partir de deux métaux et dotées de dents protégées par un revêtement en nitrure de titane, ces lames se distinguent par leur résistance exceptionnelle à l'usure et à la corrosion. Elles sont conçues pour affronter les conditions les plus exigeantes, y compris la découpe de bois contenant des clous, tout en conservant une performance optimale.

Durabilité multipliée par quatre

Comparées aux lames HCS classiques, ces nouvelles lames offrent une durée de vie jusqu'à quatre fois supérieure. Le revêtement en nitrure de titane réduit efficacement le dégagement de chaleur, prolongeant ainsi la

durée de vie de la lame et assurant une coupe plus propre et plus rapide.

Deux dentures pour une polyvalence maximale

- Denture bois : idéale pour le bois, les plaques de plâtre et les matières plastiques.
- Denture universelle : conçue pour les matériaux mixtes tels que les tôles jusqu'à 2 mm, les profilés en aluminium, les tubes en cuivre, en bois, les plaques de plâtre et les plastiques.

Grâce à cette nouvelle gamme, FEIN confirme son engagement à fournir des solutions durables, performantes et adaptées aux besoins des professionnels comme des bricoleurs exigeants.

Profitez de nos promotions

Jusqu'au 31 août, profitez d'une offre exceptionnelle sur les MULTIMASTER filaires. Pour tout achat d'une machine filaire, recevez gratuitement un set de lames Best of E-Cut StarlockPlus pour BOIS & METAL d'une valeur de 70,50 €.

Pour profiter de la promotion, rien de plus simple :

1. Achetez un des modèles éligibles,
2. Rendez-vous sur my.fein.com,
3. Sélectionnez la promotion et enregistrez votre machine.
4. Une fois votre demande validée, FEIN vous envoie votre cadeau directement à domicile.

Ne manquez pas cette opportunité de compléter votre équipement avec des accessoires de qualité professionnelle !

PHOTOS PRESSE

Téléchargez les photos haute résolution depuis l'espace presse FEIN à l'adresse : www.fein.fr/presse



Légende : Sciage dans le bois avec la lame de scie bimétal avec revêtement en nitrure de titane 50x35 mm avec denture bois.

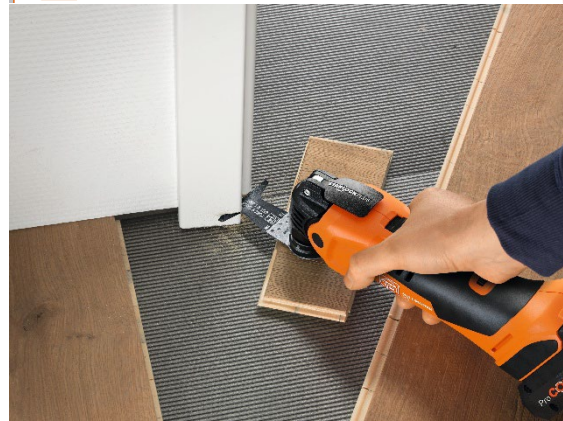


Légende de la photo : Découpe d'un tube de cuivre avec la nouvelle lame de scie bimétal avec revêtement en nitrure de titane 55x44 denture universelle.



Légende : Lame et râpe à concrétion carbure pour des travaux de tronçonnage et de limage

| | |
|--|---|
| <p>CARBURE DE TUNGSTÈNE À REVÊTEMENT EN TITANE</p> | <p>Gamme d'applications la plus complète</p> <ul style="list-style-type: none"> + Matériaux durs tels que les métaux ferreux, l'acier inoxydable, les tubes en cuivre. + Vis trempées, vis de machines très dures. + Matériaux abrasifs, briques, résidus de maçonnerie ou plaques de fibrociment. + Stratifiés, bois dur, panneaux de particules en bois, matériau composite (PRV, PRFC). |
| <p>NOUVEAU BIMÉTAL À REVÊTEMENT EN TITANE</p> | <p>Durée de vie quatre fois plus élevée BIM-TIN Quatre fois plus élevée ! 400 %</p> <ul style="list-style-type: none"> + Bois, plaques de plâtre, plastique. + Clous dans le bois. + Métaux ferreux et non ferreux. + Plastique dur. |
| <p>BIMÉTAL</p> | <p>Durée de vie trois fois plus élevée BIM 300 %</p> <ul style="list-style-type: none"> + Bois, plaques de plâtre, plastique. + Clous dans le bois. + Métaux ferreux et non ferreux. + Plastique dur. |
| <p>HCS</p> | <p>Lame de scie standard HCS 100 %</p> <ul style="list-style-type: none"> + Bois, plaques de plâtre et plastique. |



Légende : Découpe de plaintes avec le MULTIMASTER AMM 500 et la lame de scie E-Cut Long Life pour du sciage dans le bois et le métal



Légende : Dépose de vitres avec la lame de scie segment et le MULTIMASTER AMM 700



Légende : Nettoyage de joints avec le racloir et le MULTIMASTER MM 500



Légende : Sciage d'un matériel à base de résine composite avec la lame à concrétion diamant et le MULTIMASTER MM 700.tif

Téléchargez les photos haute résolution ainsi que le présent texte depuis l'espace presse FEIN à l'adresse :

www.fein.fr/presse

Les outils électroportatifs FEIN sont disponibles auprès des distributeurs spécialistes. Vous trouverez l'ensemble de ces distributeurs à l'adresse :

https://fein.com/fr_fr/services/revendeurs-fein/

Retrouvez FEIN également sur Facebook, LinkedIn, Instagram et YouTube :

www.facebook.com/FEIN.France/

www.linkedin.com/company/fein-france

www.instagram.com/fein_france

www.fein.com/youtube

FEIN comme partenaire privilégié pour les outils électroportatifs

FEIN est une entreprise internationale réputée pour la qualité de ses outils électriques et de ses accessoires destinés à la découpe de métaux dans l'industrie et l'artisanat.

Environ 800 employés travaillent dans le monde entier pour continuer à poser les jalons dans le développement de systèmes d'outils électroportatifs de première classe. C'est précisément dans ce domaine que FEIN réalise un travail de professionnel, et ce depuis plus de 150 ans. L'entreprise a été fondée en 1867 par Wilhelm Emil Fein et a son siège à Schwäbisch Gmünd-Bargau, en Allemagne. C'est avec l'invention de la perceuse électrique en 1895, le premier outil électroportatif au monde, que l'entreprise se spécialisa. FEIN est fière de fournir un service et une assistance exceptionnel à ses clients dans le monde entier et de travailler en étroite collaboration avec eux afin de toujours répondre à leurs besoins. Rentabilité – Innovation – Responsabilité.

www.fein.fr

Pour plus d'informations :

Ophélie Sigrist

FEIN FRANCE S.A.S.

ZI du Kochersberg

18, rue d'Otterswiller

67700 Saverne

Téléphone : 03 88 71 56 50

E-mail : marketing@fein.fr