

WOOD* **WOOD*** **WOOD*** **WOOD*** **WOOD***

SCIER

Lame de scie standard E-CUT curved
Denture alternée pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et le plastique, haute qualité de coupe et bonne vitesse de coupe. Géométrie de coupe courbée pour un comportement de plongée optimal et des lignes de coupe propres et précises.

Lame de scie standard E-CUT
Denture alternée pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et le plastique, haute qualité de coupe et bonne vitesse de coupe.

Lame de scie E-CUT Long Life
Bimétal avec denture bois HSS alternée pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et le plastique. Excellente durée de vie, qualité de coupe élevée et bonne vitesse de coupe. Extrêmement robuste, ne craint pas les clous incrustés dans le bois, les résidus de maçonnerie, etc.

Lame de scie de précision E-CUT
Denture japonaise double pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et les plastiques souples. Vitesse de coupe extrêmement élevée et précision optimale.

Lame de scie de précision E-CUT BiM
Bimétal avec denture japonaise HSS double pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et les plastiques souples. Durée de vie et robustesse plus élevées. Vitesse de coupe extrêmement élevée et précision optimale.

227 226 225 133 134 200 202 184 183 160 221 228 161 201 203 126 230 198 199 127 205 229 206 207 208

WOOD* **WOOD | METAL*** **METAL*** **METAL*** **METAL*** **COMPOSITE*** **COMPOSITE***

Lame de scie HSS
Bimétal pour une durée de vie élevée. Denture bois HSS alternée. Excellente durée de vie, qualité de coupe élevée et bonne vitesse de coupe. « Mini-scie circulaire » idéale pour les coupes longues et droites et pour découper les parquets posés, les stratifiés et les lambris.

Lame de scie universelle E-CUT
Bimétal avec denture universelle HSS avoyée. Large gamme d'utilisations pour tôles jusqu'à 2 mm, profilés en aluminium, tubes de cuivre, bois, plaques de plâtre et plastiques.

Lame de scie fine E-CUT
Bimétal avec denture fine HSS pour tôles jusqu'à 2 mm, profilés aluminium, tubes de cuivre. Également pour résines composites et autres plastiques durs. Coupe extrêmement précise et très facile à contrôler avec une ligne de coupe particulièrement fine.

Lame de scie HSS
Denture en métal HSS pleine pour tôles jusqu'à env. 1 mm. Également pour plastiques, résines composites, bois, mastic et métaux non ferreux. Travail au ras des surfaces.

Lame de scie HSS
Bimétal pour une durée de vie élevée. Denture en métal HSS pour tôles jusqu'à env. 1 mm. Également pour plastiques, résines composites, bois, mastic et métaux non ferreux. Travail au ras des surfaces.

Lame à concrétion carbure
Carbure de tungstène – l'alternative rentable.

Lame à concrétion diamant
Diamant – durée de vie exceptionnelle, pour les tâches complexes.

176 222 223 151 152 157 097 106 174 175 196 191 187 215 193 188 204 220

SPECIAL MATERIAL* **SPECIAL MATERIAL*** **GROUT*** **GROUT***

Lame de scie
Pour tous les matériaux souples. Segmentée, idéale pour les travaux dans les coins et sur les arêtes sans chevauchement.

Lame de scie segment
Pour la dépose de vitres isolantes mastiquées.

Lame à concrétion carbure
Pour la dépose de joints de carrelage abîmés. Également pour la réalisation de fentes dans le crépi, le béton cellulaire et les matériaux de construction similaires ainsi que pour l'entretien et la retouche de joints de ponts de navire. Ne convient pas pour les joints très durs en époxy ou en ciment. L'alternative rentable aux outils en diamant.

Lame à concrétion diamant
Pour la dépose de joints en marbre, en résine époxy et en stuc. Durée de vie exceptionnelle. Convient aussi aux joints très durs en époxy ou en ciment. La solution idéale pour une utilisation fréquente et des tâches exigeantes.

TRONÇONNER / LIMER

113 244 118 125 169 170 214 213 240 241 216 114 217 166 219 218 242 243

GROUT* **GROUT*** **GROUT*** **Évideur** **SPECIAL MATERIAL*** **SPECIAL MATERIAL*** **SPECIAL MATERIAL***

Râpe à concrétion carbure
Pour le dégrossissage du mastic, de colles à carreaux, du béton, de la pierre et du bois.

Lime à concrétion carbure
Pour ébavurer et limer la résine composite, les matières plastiques et le bois. Convient particulièrement pour les petits évidements.

Outil de nettoyage de joints de carrelage
Pour le nettoyage rapide et rentable de joints de carrelage très sales.

Multilame
Pour la découpe de moquettes, de revêtements PVC, de carton, de bardeaux bitumés et de carton bitumé. Avec trois surfaces de coupe.

Spatule
Pour le décapage de vieilles peintures, l'élimination de restes de colle, de moquettes et de revêtements de bas de caisse et la dépose de joints en silicone et acryliques.

Lame
Pour la coupe de silicone et de mastic souple et pour la dépose de vitrages isolants.

Utilisation universelle pour pratiquement tous les joints de dilatation.

001 002 006 019 011 246 247 248 251 165 226 234 245 200 201 202 233 236 239 238

SPECIAL MATERIAL* **SPECIAL MATERIAL*** **PONCER** **NETTOYER / POLIR**

Lame de nettoyage en diamant
Pour le nettoyage de flancs avant la pose de nouveaux joints.

Lame circulaire HSS
Pour les coupes universelles dans le cuir, les feuilles en plastiques, le carton bitumé, le liège, etc.

Patins/plateaux de ponçage
Diverses formes et tailles pour un ponçage parfait, des évidements les plus petits dans les coins et sur les arêtes aux grandes surfaces. Plaques de support en plastique pour éviter les dommages et les marques sur la pièce à travailler. Versions perforées pour une aspiration des poussières efficace et directe via le patin de ponçage. Maintien sûr du papier abrasif grâce à la fixation autoagrippante.

Papier abrasif
Une vaste gamme de papiers abrasifs avec une durée de vie extra-longue pour tous les matériaux et domaines d'application imaginables.

Set de profils de ponçage
Support et éléments profilés différents pour ponçage dans des rainures et sur des rayons extérieurs.

Plateau de polissage feutre **Disque fibre** **Patin de polissage feutre** **Feuilles abrasives**
Nettoyer, préparer, polir et protéger – la gamme d'accessoires FEIN pour le travail des surfaces propose tout le nécessaire pour redonner un nouvel éclat aux meubles, bateaux et véhicules, du polissage de finition jusqu'au poli miroir.

237 235 159 129 / 142 / 141 136 204 195 031 140

* WOOD = BOIS, WOOD | METAL = BOIS | METAL, GROUT = MORTIER | COLLE, SPECIAL MATERIAL = MATERIAUX SPECIAUX

Un système à succès.

Les meilleures machines oscillantes.
Depuis 1967 et pour l'avenir.

3 ANS
DE GARANTIE
FEIN PLUS
BATTERIES LI-ION INCL.

FEIN MULTITALENT
Accédez à la qualité professionnelle.

FEIN MULTIMASTER
La référence des machines oscillantes.

FEIN SUPERCUT
Le système le plus puissant pour les applications spéciales.



250 W / 12 V

350 W / 18 V

450 W / 18 V

STARLOCK PLUS

STARLOCK PLUS

STARLOCK MAX

Compatible avec les accessoires Starlock et StarlockPlus.

Compatible avec les accessoires Starlock et StarlockPlus.

Compatible avec les accessoires Starlock, StarlockPlus et StarlockMax.

ANTI-VIBRATIONS*

ANTI-VIBRATIONS

ANTI-VIBRATIONS

* pour MULTITALENT sans fil AFMT 12 SL/AFMT 12 QSL



Accessoires d'origine FEIN.



Made by FEIN. Cela constitue pour nous non seulement un gage de qualité mais aussi une promesse : conçus par FEIN et fabriqués principalement en Allemagne avec des matériaux soigneusement choisis sur les chaînes de production les plus modernes, les accessoires d'origine FEIN disposent d'une qualité exceptionnelle et d'une fonctionnalité fiable, avec une durée de vie maximale et une précision hors du commun.



Diversité d'applications illimitée et performance maximale.

Plus d'informations sur : www.fein.com/original

Le plus grand choix d'accessoires | Résultats parfaits | Vitesse de coupe maximale | **MADE BY FEIN**



Accessoires d'origine FEIN.

Toujours la bonne solution.



Une idée ingénieuse améliorée au fil du temps.

FEIN. Unverwüsthliche Elektrowerkzeuge.



Das Original
Seit 1967

Depuis 150 ans, le succès de FEIN repose sur un principe clair : nous comprenons les défis quotidiens auxquels sont confrontés nos clients et développons sur cette base des solutions d'applications qui rendent le travail plus rapide, plus facile et plus sûr. L'ambition est de fabriquer des outils électroportatifs ultrarobustes « Made in Germany ». Et si, pendant des décennies, il a été fait confiance à ces produits des millions de fois partout dans le monde et qu'ils honorent cette confiance en toutes circonstances, alors ils deviennent des originaux.



1967 Nouveauté mondiale. La première machine oscillante de FEIN : la scie à plâtre.



1986 La première ponceuse triangulaire conquiert le marché : la ponceuse FEINSCHEIFER.



1995 FEIN MULTIMASTER : le nom dit tout grâce aux accessoires complets.



2007 Changement d'accessoire confortable et sans outil grâce au système de serrage rapide FEIN QuickIN breveté.



2014 Unique : le système anti-vibrations FEIN. Pour une performance maximale avec un minimum de vibrations.



2016 Toutes les machines oscillantes FEIN équipées de Starlock, le nouveau standard de porte-outil pour les machines oscillantes.

Vous ne trouverez pas mieux.

Exclusivité FEIN : le système anti-vibrations.

JUSQU'À
70 %
de vibrations en moins*

JUSQU'À
50 %
de bruit de fonctionnement en moins*

JUSQU'À
35 %
plus rapide*



* par rapport aux machines sans système anti-vibrations

Carter entièrement découplé

Effort minimal

Résultats parfaits

Fonctionnalité optimale

Starlock : le nouveau standard de porte-outil pour les machines oscillantes.

FORME 3D POUR TRANS-METTRE LA PUISSANCE À

100 %

CHANGEMENT D'ACCESSOIRE EN MOINS DE

3 s

NOUVEAU !
Starlock



Ouvrir le levier de serrage, éjecter l'accessoire...



... positionner et clipser un nouvel accessoire...



... fermer le levier de serrage - terminé!

Les accessoires d'origine FEIN s'adaptent à toutes vos applications.



STARLOCK

Porte-outil universel pour toutes les machines oscillantes FEIN et les outils multifonctions courants du marché.



STARLOCK PLUS

Porte-outil pour toutes les machines oscillantes FEIN et les autres outils multifonctions avec porte-outil StarlockPlus.



STARLOCK MAX

Porte-outil pour tous les FEIN SUPERCUT et autres machines oscillantes avec porte-outil StarlockMax.

FEIN	MULTITALENT + MULTIMASTER + SUPERCUT	SUPERCUT
Autres Multi-Tools	Bosch, Makita, Hitachi, Metabo, Milwaukee, AEG, Einhell, Ryobi, Skil, etc.	Bosch*

Plus d'informations sur : www.fein.com/original

* avec porte-outil adapté