

WOOD **¡NUEVO!**

Hoja de sierra estándar E-CUT curvada

Dentado trabado para todos los materiales derivados de la madera, placa de cartón-yeso y plástico, elevada calidad de corte y buena velocidad de corte. Geometría de corte curvada para un comportamiento de penetración óptimo y cantos de corte precisos limpios.

227 226 225

WOOD

Hoja de sierra estándar E-CUT

Dentado trabado para todos los materiales derivados de la madera, placa de cartón-yeso y plástico, elevada calidad de corte y buena velocidad de corte.

133 134 200 202

WOOD

Hoja de sierra Long Life E-CUT

Bimetal con dentado de madera HSS trabado para todos los materiales derivados de la madera, placa de cartón-yeso y plástico. Duración excelente, elevada calidad de corte y buena velocidad de corte. Extremadamente robusto, insensible incluso frente a los clavos incrustados en madera, mampostería, etc.

184 183 160 221 228 161 201 203

WOOD

Hojas de sierra de precisión E-CUT

Dentado Japan de doble hilera para todos los materiales derivados de la madera, placa de cartón-yeso y plásticos blandos. Máxima velocidad de corte y máxima precisión.

126 230 198 199 127

WOOD

Hoja de sierra de precisión BiM E-CUT

Bimetal con dentado Japan HSS de doble hilera para todos los materiales derivados de la madera, placa de cartón-yeso y plásticos blandos. Mayor duración y robustez. Máxima velocidad de corte y máxima precisión.

205 229 206 207 208

WOOD

Disco de sierra HSS

Bimetal para una elevada duración. Dentado de madera HSS trabado. Duración excelente, elevada calidad de corte y buena velocidad de corte. Como „minisierra circular“ resulta ideal para realizar cortes largos y rectos y para cortar parquet tendido, laminado y revestimientos de pared.

176

WOOD | METAL

Hoja de sierra universal E-CUT

Bimetal con dentado universal HSS ondulado. Amplio espectro de aplicación para chapa hasta 2 mm, perfiles de aluminio, tubos de cobre, madera, placa de cartón-yeso y plásticos.

222 223 151 152 157

METAL

Hoja de sierra fina E-CUT

Bimetal con dentado HSS fino para chapa hasta 2 mm, perfiles de aluminio, tubos de cobre. También para plásticos reforzados con fibra de vidrio y otros plásticos duros. Cortes excepcionalmente precisos y bien controlables con una línea de corte especialmente delgada.

157

METAL

Disco de sierra HSS

HSS macizo con dentado metálico para chapa hasta aprox. 1 mm. También para plásticos, plástico reforzado con fibra de vidrio, madera, masilla y metales no ferrosos. Velocidad de corte excepcional. Línea de corte limpia y delgada.

097 106

METAL

Disco de sierra HSS

Bimetal para una elevada duración. Dentado metálico HSS para chapa hasta aprox. 1 mm. También para plásticos, plástico reforzado con fibra de vidrio, madera, masilla y metales no ferrosos. Trabaja de forma plana respecto a la superficie.

174 175 196

COMPOSITE

Disco de metal duro

Corte protegiendo los materiales con cantos de corte perfectamente limpios en materiales de plástico reforzado con fibra de vidrio y de carbono sin deslaminación. Trabajo exacto hasta en las esquinas y en bordes o para cortes rectos largos con una elevada velocidad de corte y precisión.

Metal duro: la alternativa rentable.

191 187 215

COMPOSITE

Disco diamantado

Diamante: duración extraordinaria, para tareas exigentes.

193 188 204 220

SPECIAL MATERIAL

Hoja de sierra

Para todos los materiales blandos. Segmentado, ideal para trabajar en esquinas y en bordes sin que se solape

113

SPECIAL MATERIAL

Disco de sierra segmentado

Para separar lunas de vidrio aislante depositadas en lecho de masilla.

244

GROUT

Disco de metal duro

Para separar juntas de baldosas dañadas. También para el fresado de ranuras en revoque, hormigón celular y materiales de construcción parecidos así como para limpiar y tratar posteriormente juntas de tablas de cubierta. No adecuado para juntas muy duras de epoxi o cemento. La alternativa rentable a las herramientas de diamante.

118 125 169 170 214 213

GROUT

Disco diamantado

Para separar juntas de mármol, resina epoxi y de trass. Excelente duración. También adecuado para juntas muy duras de epoxi o cemento. La elección adecuada para el uso frecuente y tareas exigentes.

240 241 216 114 217 166 219 218 242 243

GROUT

Rascador de metal duro

Para el desbaste de masilla, colas de baldosas, hormigón, piedra y madera.

001 002 006

GROUT

Lima de metal duro

Para el desbarbado y afilado en materiales de plástico reforzado con fibra de vidrio, plástico reforzado con fibra de carbono, plásticos y madera. Especialmente adecuado para escotaduras pequeñas.

019

GROUT

Limpiador de juntas de baldosas

Limpeza rápida y rentable de juntas de baldosas muy sucias.

011

Herramienta de rebajado

Para realizar ranuras en paneles de espuma rígida para tubos flexibles. Fijación automática de los tubos instalados.

246 247 248

SPECIAL MATERIAL

Cuchilla múltiple

Para cortar alfombras, suelos de PVC, cartón, placas bituminosas y tela asfáltica. Con tres superficies de corte.

251

SPECIAL MATERIAL

Espátula

Para eliminar lacados envejecidos, restos de cola, moquetas, recubrimientos de suelo y juntas de silicona o de materiales acrílicos.

165 226 234

SPECIAL MATERIAL

Cuchilla

Para cortar silicona y masilla blanda así como para separar unidades de vidrios de cristal aislante.

Para la separación rápida y segura de materiales de juntas de tablas de cubierta. También en puntos problemáticos como superestructuras de camarotes, bitas, regatas, cornamusas y levas.

Uso universal para prácticamente todo tipo de juntas de dilatación.

245 200 201 202 233 236 239 238

SPECIAL MATERIAL

Cuchilla de limpieza diamantada

Para limpiar flancos de juntas antes de su nueva disposición.

237

SPECIAL MATERIAL

Cuchilla circular HSS

Para trabajos de corte universales en piel, láminas de plástico, tela asfáltica, corcho, etc.

235

DESBASTE

Platos de lijado, discos de lijado

Todos los tipos de formas y tamaños para un desbaste perfecto desde escotaduras mínimas en esquinas y bordes hasta grandes superficies. Placas de apoyo de plástico para evitar daños y marcas en la pieza de trabajo. Modelos perforados para una aspiración de polvo eficaz directamente mediante el plato de lijado. Fijación segura del papel de lija mediante pieza adhesiva de velcro.

159 129 / 142 / 141 136 204 195

Papel de lija

Amplia gama de medios de lijado con una duración extremadamente elevada para todos los materiales y campos de aplicación imaginables.

Set de lijado de perfiles

Soportes y distintos insertos de perfil para desbastar en ranuras y radios exteriores.

031

RLIMPIEZA/PULIDO

Plato de fieltro para pulir

Limpiar, preparar, pulir y proteger: la gama de accesorios FEIN para el tratamiento de superficies ofrece desde el lijado fino hasta el brillo espejo todo aquello necesario para conferir de nuevo el brillo a muebles, embarcaciones y vehículos.

140

Tela de fibras mixtas

Pad de pulido de fieltro

Hojas de lija

Éxito con un sistema.

Las mejores herramientas oscilantes.
Desde 1967 y en el futuro.

3 AÑOS DE GARANTÍA FEIN PLUS
INCL. BATERÍAS DE IONES DE LITIO

FEIN MULTITALENT
El mejor acceso a la clase profesional.

FEIN MULTIMASTER
La referencia entre las herramientas oscilantes.

FEIN SUPERCUT
El sistema más potente para aplicaciones especiales.



250 W/12 V

350 W/18 V

450 W/18 V

STARLOCK PLUS

STARLOCK PLUS

STARLOCK MAX

Adecuados para los accesorios Starlock y Starlock Plus.

Adecuados para los accesorios Starlock y Starlock Plus.

Adecuados para accesorios Starlock, Starlock Plus y Starlock Max.

ANTIVIBRACIÓN*

ANTIVIBRACIÓN

ANTIVIBRACIÓN

* para batería MULTITALENT AFMT 12 SL/AFMT 12 QSL

MADE IN GERMANY



Accesorios originales FEIN.



Made by FEIN. Para nosotros, esto no solo es una característica de calidad, sino también una promesa: Desarrollados por FEIN y fabricados en gran parte en el centro de Alemania con la selección de materiales más cuidadosa y las instalaciones de producción más modernas, los accesorios originales FEIN ofrecen una calidad excelente y una funcionalidad fiable con la máxima duración y la mayor precisión posible.



Versatilidad de aplicación ilimitada y máximo rendimiento.

Para más información: www.fein.com/original

La mayor selección de accesorios | Resultados perfectos | Máxima velocidad de corte | **MADE BY FEIN**



FEIN. Unverwüsthche Elektrowerkzeuge.

Accesorios originales FEIN.

Siempre la solución adecuada.

Una idea genial, mejorada continuamente.

FEIN. Unverwüsthche Elektrowerkzeuge.



Das Original
Seit 1967

Desde hace 150 años, el éxito de FEIN está marcado por un claro principio: entendemos los retos diarios de nuestros clientes y a partir de ahí desarrollamos soluciones de aplicaciones que permiten trabajar más deprisa, más fácilmente y de forma más segura. En el centro se halla para ello nuestro esfuerzo de fabricar herramientas eléctricas indestructibles „Made in Germany“. Así, cuando estos productos se utilizan durante décadas millones de veces en todo el mundo de forma fiable y demuestran esta confianza en cualquier situación, entonces es cuando surgen los originales.



1967 Novedad mundial. La primera herramienta eléctrica oscilante de FEIN: la sierra para escayola.



1986 La primera lijadora triangular conquista el mercado: la LIJADORA FINA.



1995 FEIN MULTIMASTER: Este nombre se ha convertido en un programa gracias a la amplia gama de accesorios.



2007 Cómodo cambio de accesorios sin herramientas gracias al sistema de sujeción rápida QuickIn FEIN patentado.



2014 Único: el sistema de empuñadura antivibración de FEIN. Para la máxima potencia con vibraciones mínimas.



2016 Todas las herramientas eléctricas oscilantes FEIN se suministran con Starlock, el nuevo estándar de portaherramientas para herramientas eléctricas oscilantes.

No puede ser mejor.

Exclusivo de FEIN: el sistema de empuñadura antivibración.

HASTA UN **70%**
menos de vibraciones*

HASTA UN **50%**
menos de ruido*

HASTA UN **35%**
más de velocidad de corte*



* En comparación con máquinas sin sistema con empuñadura antivibración

Carcasa totalmente desacoplada

Esfuerzo corporal mínimo

Resultados de trabajo perfectos

Funcionalidad óptima

Starlock: el nuevo estándar de portaherramientas para herramientas eléctricas oscilantes.

FORMA 3D PARA **100%**
de transmisión de la fuerza

MENOS DE **3 s**
para cambio de herramienta

¡NUEVO! Starlock



Abra el relé neumático, expulse el accesorio...



... posicione el nuevo accesorio y encájelo...



... cierre el relé neumático y ¡listo!

Los accesorios originales FEIN se adaptan siempre y en cualquier parte.



STARLOCK

Portaherramientas para accesorios universal para todas las herramientas oscilantes FEIN y los equipos multifunción más usuales del mercado.



STARLOCK PLUS

Portaherramientas para accesorios para todas las herramientas oscilantes FEIN y otros equipos multifunción con portaherramientas Starlock Plus.



STARLOCK MAX

Portaherramientas para accesorios para todos los FEIN SUPERCUT y otras herramientas oscilantes con portaherramientas Starlock Max.

FEIN	MULTITALENT + MULTIMASTER + SUPERCUT	SUPERCUT
Otras multiherramientas	Bosch, Makita, Hitachi, Metabo, Milwaukee, AEG, Einhell, Ryobi, Skil, etc.	Bosch*

Para más información: www.fein.com/original

* con portaherramientas adecuado