

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

E-CUT Standard-Sägeblatt curved
 Geschränkte Verzahnung für alle Holz-, Gipskarton- und Kunststoffmaterialien, hohe Schnittqualität und gute Schnittgeschwindigkeit. Gekrümmte Schneidgeometrie für optimales Eintauchverhalten und saubere präzise Schnittkanten.

E-CUT Standard-Sägeblatt
 Geschränkte Verzahnung für alle Holz-, Gipskarton- und Kunststoffmaterialien, hohe Schnittqualität und gute Schnittgeschwindigkeit.

E-CUT Long-Life-Sägeblatt
 Bi-Metall mit geschränkter HSS-Holzverzahnung für alle Holz-, Gipskarton- und Kunststoffmaterialien. Hervorragende Standzeit, hohe Schnittqualität und guter Arbeitsfortschritt. Äußerst robust, unempfindlich auch gegen im Holz befindliche Nägel, Mauerwerk etc.

E-CUT Precision-Sägeblatt
 Doppelreihige Japan-Verzahnung für alle Holzwerkstoffe, Gipskarton und weiche Kunststoffe. Schnellster Arbeitsfortschritt und höchste Präzision.

E-CUT Precision BiM-Sägeblatt
 Bi-Metall mit doppelreihiger HSS-Japan-Verzahnung für alle Holzwerkstoffe, Gipskarton und weiche Kunststoffe. Erhöhte Standzeit und Robustheit. Schnellster Arbeitsfortschritt und höchste Präzision.

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**

HSS-Sägeblatt
 Bi-Metall für hohe Standzeiten. Geschränkte HSS-Holzverzahnung. Hervorragende Standzeit, hohe Schnittqualität und guter Arbeitsfortschritt. Als „Mini-Kreissäge“ ideal für lange, gerade Schnitte und zum Ausschneiden von verlegtem Parkett, Laminat und Wandvertäfelungen.

E-CUT Universal-Sägeblatt
 Bi-Metall mit gewellter HSS-Universalverzahnung. Breites Anwendungsspektrum für Blech bis 2 mm, Alu-Profil, Cu-Rohre, Holz, Gipskarton und Kunststoffe.

E-CUT Fine-Sägeblatt
 Bi-Metall mit feiner HSS-Verzahnung für Blech bis 2 mm, Alu-Profil, Cu-Rohre. Auch für GFK und andere harte Kunststoffe. Äußerst präzise und sehr gut kontrollierbare Schnitte mit besonders dünner Schnittlinie.

HSS-Sägeblatt
 Voll-HSS mit Metall-Verzahnung für Blech bis ca. 1 mm. Auch für Kunststoffe, GFK, Holz, Kitt und Buntmetalle. Hervorragende Schnittgeschwindigkeit. Saubere, dünne Schnittlinie.

HSS-Sägeblatt
 Bi-Metall für hohe Standzeiten. HSS-Metall-Verzahnung für Blech bis ca. 1 mm. Auch für Kunststoffe, GFK, Holz, Kitt und Buntmetalle. Plan zur Oberfläche arbeiten.

Hartmetall-Sägeblatt
 Materialschonend sägen mit perfekten sauberen Schnittkanten in CFK-/GFK-Materialien ohne Delamination. Exaktes Arbeiten bis in Ecken und an Kanten oder für lange gerade Schnitte mit hoher Schnittgeschwindigkeit und Präzision.

Diamant-Sägeblatt
 Diamant – überragende Standzeit, für anspruchsvolle Aufgaben.

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

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

Sägeblatt
 Für alle weichen Werkstoffe. Segmentiert, ideal zum Arbeiten in Ecken und an Kanten ohne Überschnitt.

Segment-Sägeblatt
 Zum Austrennen von in Kittbet verlegten Isolierglasscheiben.

Hartmetall-Sägeblatt
 Zum Austrennen schadhafter Fliesenfugen. Auch zum Fräsen von Schlitzern in Putz, Gasbeton und ähnlichen Baumaterialien sowie zur Reinigung und Nacharbeit von Stabdeckfugen. Nicht für sehr harte Epoxid- oder Zementfugen geeignet. Die wirtschaftliche Alternative zu Diamant-Werkzeugen.

Diamant-Sägeblatt
 Zum Austrennen von Marmor-, Epoxidharz- und Trassfugen. Hervorragende Standzeit. Auch für sehr harte Epoxid- oder Zementfugen geeignet. Die richtige Wahl für häufigen Einsatz und anspruchsvolle Aufgaben.

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

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

Hartmetall-Raspel
 Zum Grobschliff von Spachtelmasse, Fliesenkleber, Beton, Stein und Holz.

Hartmetall-Feile
 Zum Entgraten und Ausfeilen von CFK-/GFK-Materialien, Kunststoffen und Holz. Besonders geeignet für kleine Aussparungen.

Fliesenfugen-Reiniger
 Schnelles, wirtschaftliches Reinigen stark verschmutzter Fliesenfugen.

Aussparwerkzeug
 Zum Anbringen von Nuten in Hartschaum-Baufeln für Leerrohre. Automatische Fixierung der eingelegten Rohre.

Multimesser
 Zum Schneiden von Teppich, PVC-Boden, Karton, Bitumenschindeln und Dachpappe. Mit drei Schneidflächen.

Spachtel
 Zum Entfernen von Altacken, Klebstoffresten, Teppichböden, Unterbodenbeschichtungen und Silikon- oder Acrylfugen.

Schneidmesser
 Zum Schneiden von Silikon und weichem Kittmaterial sowie zum Separieren von Isolierglas-Einheiten.

Universell einsetzbar für fast alle Dehnfugen.

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

SPECIAL MATERIAL **SPECIAL MATERIAL** **SCHLEIFEN** **SCHLEIFEN** **REINIGEN / POLIEREN**

Diamant-Reinigungsmesser
 Zum Reinigen der Fugenflanken vor der Neuverfugung.

HSS-Kreismesser
 Für universelle Schneidarbeiten in Leder, Kunststofffolien, Dachpappe, Kork, etc.

Schleifplatten, Schleifteller
 Unterschiedlichste Formen und Größen für den perfekten Schliff von kleinsten Aussparungen, an Ecken und Kanten, bis zu großen Flächen. Kunststoff-Trägerplatten zur Vermeidung von Beschädigungen und Markierungen auf dem Werkstück. Gelochte Ausführungen für effektive Staubabsaugung direkt durch die Schleifplatte. Sicherer Sitz des Schleifpapiers durch Klettenhaftteil.

Schleifpapier
 Umfangreiches Schleifmittel-Sortiment mit überaus hohen Standzeiten für alle erdenklichen Materialien, Werkstoffe und Einsatzgebiete.

Profil-Schleifset
 Halter und unterschiedliche Profil-Einsätze zum Schleifen in Nuten und an Außenradien.

Filzpolierplatte Borstenvlies Filzpolierpad Schleifblätter
 Reinigen, aufbereiten, polieren und schützen – das FEIN Zubehörsortiment zur Oberflächenbearbeitung bietet vom Feinstschliff bis zum Spiegelglanz alles, um Möbeln, Booten und Fahrzeugen wieder neuen Glanz zu schenken.

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

Erfolg mit System.

Die besten Oszillierer.
Seit 1967 und in Zukunft.

**3 JAHRE
FEIN PLUS
GARANTIE**
INKL. LI-IONEN AKKUS

FEIN MULTITALENT
Der beste Einstieg
in die Profiklasse.

FEIN MULTIMASTER
Die Referenz
unter den Oszillierern.

FEIN SUPERCUT
Das leistungsstärkste System
für Spezialanwendungen.



250 W / 12 V

350 W / 18 V

450 W / 18 V

STARLOCK PLUS

STARLOCK PLUS

STARLOCK MAX

Geeignet für Starlock- und
StarlockPlus-Zubehöre.

Geeignet für Starlock- und
StarlockPlus-Zubehöre.

Geeignet für Starlock-, StarlockPlus-
und StarlockMax-Zubehöre.

ANTI-VIBRATION*

ANTI-VIBRATION

ANTI-VIBRATION

* für Akku MULTITALENT AFMT 12 SL/AFMT 12 QSL

MADE IN GERMANY



FEIN Original-Zubehör.



Made by FEIN. Das ist für uns nicht nur ein Qualitätsmerkmal sondern auch ein Versprechen: Von FEIN entwickelt und größtenteils am Standort Deutschland unter sorgfältigster Materialauswahl mit modernsten Fertigungsanlagen produziert, steht FEIN Original-Zubehör für herausragende Qualität und zuverlässige Funktionalität mit maximalen Standzeiten und größtmöglicher Präzision.



**Unbegrenzte Anwendungsvielfalt und
maximale Performance.**

Mehr Informationen unter: www.fein.com/original

**Größte
Zubehör-Auswahl** | **Perfekte
Ergebnisse** | **Maximaler
Arbeitsfortschritt** | **MADE
BY FEIN**



**FEIN. Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.**

FEIN Original-Zubehör.
Immer die richtige Lösung.

**Eine geniale Idee,
immer wieder verbessert.**

FEIN. Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.



Das Original
Seit 1967

Seit 150 Jahren wird der Erfolg von FEIN durch ein klares Prinzip geprägt: Wir verstehen die täglichen Herausforderungen unserer Kunden und entwickeln davon ausgehend Anwendungslösungen, die das Arbeiten schneller, einfacher und sicherer machen. Im Mittelpunkt steht dabei das Bestreben, unverwüstliche Elektrowerkzeuge „Made in Germany“ herzustellen. Und wenn diesen Produkten dann über Jahrzehnte hinweg millionenfach auf der ganzen Welt vertraut wird und sie diesem Vertrauen in jeder Situation gerecht werden – dann werden daraus Originale.



1967 Weltneuheit. Das erste
oszillierende Elektrowerkzeug von
FEIN – die Gipsäge.



1986 Der erste Dreieckschleifer er-
obert den Markt: Der FEINSCHLEIFER.



1995 FEIN MULTIMASTER:
Der Name ist Programm, dank
umfassendem Zubehör.



2007 Komfortabler werkzeugloser
Zubehör-Wechsel durch patentiertes
FEIN QuickIN-Schnellspannsystem.



2014 Einzigartig: Das Anti-Vibra-
tionssystem von FEIN. Für maximale
Leistung bei geringsten Vibrationen.



2016 Alle FEIN Oszillierer mit
Starlock, dem neuen Werkzeugauf-
nahme-Standard für oszillierende
Elektrowerkzeuge.

Besser geht nicht.

Nur von FEIN: Das Anti-Vibrationssystem.

BIS ZU
70%
weniger Vibration*

BIS ZU
50%
geringeres Laufgeräusch*

BIS ZU
35%
höherer Arbeitsfortschritt*



* im Vergleich zu Maschinen ohne Anti-Vibrationssystem

**Vollständig
entkoppeltes Gehäuse** | **Minimalste
Körperbelastung** | **Perfekte
Arbeitsergebnisse** | **Optimale
Funktionalität**

**Starlock: Der neue Werkzeugaufnahme-
Standard für oszillierende Elektrowerkzeuge.**

3D-FORM FÜR
100%
Kraftübertragung

UNTER
3 s
Werkzeugwechsel

NEU!
Starlock



Spannhelb öffnen, Zubehör
auswerfen ...

... neues Zubehör positionieren und
einklicken ...

... Spannhelb schließen – fertig!
ein klicken ...

FEIN Original-Zubehör passt immer und überall.



STARLOCK

Universelle Zubehör-Werk-
zeugaufnahme für alle
FEIN Oszillierer und die
gängigsten Multifunktions-
geräte am Markt.



STARLOCK PLUS

Zubehör-Werkzeugaufnahme
für alle FEIN Oszillierer und
sonstige Multifunktions-
geräte mit StarlockPlus-
Werkzeugaufnahme.



STARLOCK MAX

Zubehör-Werkzeugaufnahme
für alle FEIN SUPERCUT und
sonstige Oszillierer
mit StarlockMax-
Werkzeugaufnahme.

FEIN	MULTITALENT + MULTIMASTER + SUPERCUT	SUPERCUT
Sonstige Multi-Tools	Bosch, Makita, Hitachi, Metabo, Milwaukee, AEG, Einhell, Ryobi, Skil u.v.a.	Bosch*

Mehr Informationen unter: www.fein.com/original

* mit geeigneter Werkzeugaufnahme

Printed in Germany. Alle Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. 1 883 31 965 00 0 04.17 DE