

**WOOD** **NOWOŚĆ!**

### Brzeszczot E-Cut Standard curved

Ukośne ząbki do cięcia wszelkich materiałów drewnianych, płyt kartonowo-gipsowych i tworzyw sztucznych. Wysoka jakość i prędkość cięcia. Wygięte ostrze umożliwia optymalne wbicie w cięty materiał oraz równe i precyzyjne krawędzie cięcia.

227 226 225

**WOOD**

### Brzeszczot E-Cut Standard

Ukośne ząbki do cięcia wszelkich materiałów drewnianych, płyt kartonowo-gipsowych i tworzyw sztucznych. Wysoka jakość i prędkość cięcia.

133 134 200 202

**WOOD**

### Brzeszczot E-Cut Long Life

Bimetal z ukośnymi ząbkami do drewna ze stali HSS, do cięcia wszystkich materiałów drewnopochodnych, płyt kartonowo-gipsowych i tworzyw sztucznych. Doskonała trwałość, wysoka jakość cięcia i dobre tempo pracy. Wyjątkowa wytrzymałość, odporność również na gwoździe ukryte w drewnie, ściany murowane itd.

184 183 160 221 228 161 201 203

**WOOD**

### Brzeszczot E-Cut Precision

Dwurzędowe uzębienie do wszystkich materiałów drewnopochodnych, płyt kartonowo-gipsowych i miękkich tworzyw sztucznych. Najszybsze tempo pracy i najwyższa precyzja.

126 230 198 199 127

**WOOD**

### Brzeszczot E-Cut Precision BiM

Bimetal z dwurzędowym uzębieniem japońskim ze stali HSS do wszystkich materiałów drewnopochodnych, płyt kartonowo-gipsowych i miękkich tworzyw sztucznych. Większa trwałość i wytrzymałość. Najszybsze tempo pracy i najwyższa precyzja.

205 229 206 207 208

**WOOD**

### Brzeszczot ze stali szybko tnącej HSS

Bimetal zapewniający wysoką trwałość. Ukośne ząbki ze stali HSS do drewna. Doskonała trwałość, wysoka jakość cięcia i dobre tempo pracy. Jako „miniaturowa piła tarczowa” nadaje się idealnie do długich i prostych linii cięcia oraz do wycinania otworów w ułożonych już deskach i panelach podłogowych oraz boazerii.

176 177

**WOOD I METAL**

### Brzeszczot E-Cut Universal

Bimetal z falowanym uzębieniem uniwersalnym ze stali HSS. Szeroki zakres zastosowań do blachy o grubości do 2 mm, profili aluminiowych, rur miedzianych, drewna, płyt kartonowo-gipsowych i tworzyw sztucznych.

222 223 151 152

**METAL**

### Brzeszczot E-Cut Fine

Bimetal z drobnymi ząbkami ze stali szybko tnącej do blachy o grubości do 2 mm, profili aluminiowych, rur miedzianych. Również do płyt kartonowo-gipsowych i innych twardych tworzyw sztucznych. Bardzo precyzyjne cięcie i łatwość kontrolowania ruchu narzędzia, bardzo cienka linia cięcia.

157

**METAL**

### Brzeszczot ze stali szybko tnącej HSS

Brzeszczot wykonany w całości ze stali szybko tnącej z metalowym uzębieniem do blachy o grubości do ok. 1 mm. Również do tworzyw sztucznych, płyt kartonowo-gipsowych, drewna, kitu i metali kolorowych. Cienka linia cięcia.

097 106

**METAL**

### Brzeszczot ze stali szybko tnącej HSS

Bimetal zapewniający wysoką trwałość. Metalowe uzębienie ze stali szybko tnącej do blachy o grubości do ok. 1 mm. Również do tworzyw sztucznych, płyt kartonowo-gipsowych, drewna, kitu i metali kolorowych. Cięcie równo z powierzchnią.

174 175 196

**COMPOSITE**

### Brzeszczot z węglików spiekanych

Cięcie bez uszkodzania materiału, z perfekcyjnie równymi krawędziami, do materiałów z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem węglowym/włóknem szklanym, bez delaminacji. Wysoka precyzja pracy nawet w narożnikach i na krawędziach. Do długich i prostych linii cięcia z wysoką prędkością i precyzją.

Węgliki spiekane – tańsza alternatywa.

191 187 215

**COMPOSITE**

### Brzeszczot diamentowy

Diament – doskonała trwałość, do wymagających zadań.

193 188 204 220

**SPECIAL MATERIAL**

### Brzeszczot

Do wszystkich miękkich materiałów. Segmentowy, idealny do narożników i krawędzi, bez wychodzenia poza linię cięcia.

113

**SPECIAL MATERIAL**

### Brzeszczot segmentowy

Do wycinania osadzonych na kit szyby zespolonych.

244

**GROUT**

### Brzeszczot z węglików spiekanych

Do wycinania uszkodzonych spoin między płytkami. Również do brudzenia w tynku, gazobetonie i podobnych materiałach oraz do czyszczenia i wykańczania fug w drewnianych pokładach. Nie nadaje się do bardzo twardych spoin epoksydowych i cementowych. Ekonomiczna alternatywa do narzędzi diamentowych.

118 125 169 170 214 213 240 241

**GROUT**

### Brzeszczot diamentowy

Do wycinania spoin w marmurze, żywicy epoksydowej i cemencie trasowym. Doskonała trwałość. Również do bardzo twardych spoin epoksydowych i cementowych. Dobry wybór w przypadku częstego użytkowania i wymagających zadań.

216 114 217 166 219 218 242 243

**GROUT**

### Tarnik z węglików spiekanych

Do zgrubnego szlifowania masy szpachlowej, kleju do płytek, betonu, kamienia i drewna.

001 002 006

**GROUT**

### Pilnik z węglików spiekanych

Do gratowania i pilowania krawędzi, do tworzyw wzmocnionych włóknem szklanym i węglowym, tworzyw sztucznych i drewna. Nadaje się idealnie do małych otworów.

019 011

**GROUT**

### Narzędzie do czyszczenia spoin

Do szybkiego i efektywnego czyszczenia silnie zabrudzonych spoin między płytkami.

246 247 248

**GROUT**

### Narzędzie do wycinania

Do wycinania rowków w płytach z twardej pianki pod rurki instalacyjne. Automatycznie mocowanie włożonych rur.

251 252 253

**SPECIAL MATERIAL**

### Nóż wielofunkcyjny

Do cięcia wykładzin dywanowych, PCW, kartonu, dachówki bitumicznej i papy dachowej. Z trzema powierzchniami cięcia.

251

**SPECIAL MATERIAL**

### Szpachelka

Do usuwania starych warstw lakieru, resztek kleju, wykładziny dywanowej, powłok posadzkowych oraz fug silikonowych i akrylowych.

165 226 234

**SPECIAL MATERIAL**

### Nóż

Do cięcia silikonu i miękkiego kitu oraz rozcinania szyb ze szkła zespolonego.

Do szybkiego i bezpiecznego wycinania spoin w pokładach drewnianych. Również w problematycznych miejscach, np. kajuty, słupki cumownicze, krawężniki burtowe, klucze i łuki.

Uniwersalne narzędzie do niemal wszystkich szczelin dylatacyjnych.

245 200 201 202 233 236 239 238

**SPECIAL MATERIAL**

### Diamentowy nóż do czyszczenia

Do czyszczenia powierzchni bocznych szczelin przed ich ponownym wypełnieniem.

237

**SPECIAL MATERIAL**

### Nóż okrągły ze stali szybko tnącej

Uniwersalne narzędzie do cięcia skóry, plastikowych folii, papy, korka itp.

235

**SZLIFOWANIE**

### Płytki i talerze ścierny

Różne kształty i rozmiary do perfekcyjnego szlifowania nawet najmniejszych wycięć, narożników i krawędzi oraz dużych powierzchni. Płytki nośne z tworzywa sztucznego chronią przed uszkodzeniem obrabianego przedmiotu i pozostawianiem na nim śladów. Wersje z otworami umożliwiają odciąg pyłu bezpośrednio przez płytkę ścierną. Bezpieczne zamocowanie papieru ściernego na rzep.

159 129 / 142 / 141 136 204 195

**SPECIAL MATERIAL**

### Papier ścierny

Szeroki wybór materiałów ściernych o doskonałej trwałości do wszystkich materiałów i obszarów zastosowań.

031

**SPECIAL MATERIAL**

### Zestaw do szlifowania profili

Uchwyty i różne wkładki profilowe do szlifowania rowków i promieni zewnętrznych.

031

**CZYSZCZENIE / POLEROWANIE**

### Filcowy krążek polerski

Czyszczenie, odnawianie, polerowanie i zabezpieczanie – FEIN oferuje akcesoria do obróbki powierzchni, od szlifowania po polerowanie na wysoki polysk. Nadadzą one nowego blasku meblom, łodziom i samochodom.

### Włóknina szlifierska

### Filcowy krążek polerski

### Arkusze papieru ściernego

140

# Skuteczny system.

Najlepsze urządzenia oscylacyjne.  
Od 1967 roku i w przyszłości.

**3 LATA**  
GWARANCJI  
FEIN PLUS  
ROWNIŻ NA AKUMULATORY  
LITOWO-JONOWE

**FEIN MULTITALENT**  
Najlepsze wejście do  
klasy profesjonalnej.

**FEIN MULTIMASTER**  
Jedyny i niepowtarzalny  
narzędzie oscylacyjne.

**FEIN SUPERCUT**  
Najlepszy system do  
zastosowań specjalnych.



**250 W / 12 V**

**350 W / 18 V**

**450 W / 18 V**

**STARLOCK PLUS**

**STARLOCK PLUS**

**STARLOCK MAX**

Nadaje się do akcesoriów Starlock  
i StarlockPlus.

Nadaje się do akcesoriów Starlock  
i StarlockPlus.

Nadaje się do akcesoriów Starlock,  
StarlockPlus i StarlockMax.

**SYSTEM ANTYWIBRACYJNY\***

**SYSTEM ANTYWIBRACYJNY**

**SYSTEM ANTYWIBRACYJNY**

\* do akumulatora MULTITALENT AFMT 12 SL / AFMT 12 QSL



**MADE IN GERMANY**

## Oryginalne akcesoria FEIN.



Made by FEIN. To dla nas nie tylko cecha jakości, lecz jednocześnie obietnica. Oryginalne akcesoria FEIN są projektowane i produkowane z najlepszych materiałów, w większości w niemieckim zakładzie firmy, wyposażonym w najnowocześniejsze linie produkcyjne. Wyróżniają się doskonałą jakością i niezawodnością oraz maksymalną trwałością i precyzją.



## Nieograniczona wszechstronność zastosowań i maksymalna wydajność.

Więcej informacji: [www.fein.com/original](http://www.fein.com/original)

MADE BY FEIN  
Maksymalne tempo pracy  
Perfekcyjne efekty  
Największy wybór akcesoriów



FEIN. Unverwüsthle  
Elektrowerkzeuge.

**Oryginalne akcesoria FEIN.**  
Zawsze właściwe rozwiązanie.

## Genialna idea, która jest stale ulepszana.

FEIN. Unverwüsthle  
Elektrowerkzeuge.



**Das Original**  
Seit 1967

Od 150 lat sukces FEIN tworzy jedna prosta zasada: Znamy wyzwania, z jakimi mierzą się codziennie użytkownicy naszych produktów i na ich podstawie tworzymy rozwiązania, które zapewniają szybszą, łatwiejszą i bezpieczniejszą pracę. Naszym głównym dążeniem jest tworzenie niezniszczalnych elektronarzędzi „Made in Germany”. A gdy produkty te przez dziesiątki lat zdobędą zaufanie milionów użytkowników na całym świecie i nie zawiodą ich w żadnej sytuacji – stają się oryginałami.



**1967** Światowa nowość. Pierwsze elektronarzędzie oscylacyjne FEIN – piła do gipsu.



**1986** Pierwsza szlifierka trójkątna zdobywa rynek – Szlifierka FEIN.



**1995** FEIN MULTIMASTER – swoją nazwę zawdzięcza szerokiej ofercie akcesoriów.



**2007** Komfortowa wymiana akcesoriów bez użycia narzędzi dzięki opatentowanemu przez FEIN systemowi szybkiego mocowania QuickIN.



**2014** Jedyny w swoim rodzaju – system antywibracyjny FEIN. Maksymalna wydajność przy minimalnych wibracjach.



**2016** Wszystkie urządzenia oscylacyjne FEIN z systemem Starlock, nowym standardem mocowania narzędzi do elektronarzędzi oscylacyjnych.

# Najlepszy na rynku.

Tylko w FEIN: System antywibracyjny FEIN.

NAWET  
**70%**  
mniej wibracji\*

NAWET  
**50%**  
mniejszy hałas\*

NAWET  
**35%**  
wyższe tempo pracy\*



\* w porównaniu z urządzeniami bez systemu antywibracyjnego

Obudowa oddzielona całkowicie od silnika | Minimalne obciążenie fizyczne | Perfekcyjne efekty pracy | Optymalna funkcjonalność

## Starlock: Nowy standard mocowania narzędzi do elektronarzędzi oscylacyjnych.

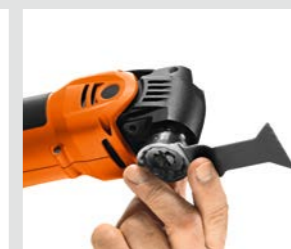
TRÓJWYMIAROWY Kształt  
**100%**  
przeniesienia siły

PONIŻEJ  
**3 s**  
na wymianę narzędzi

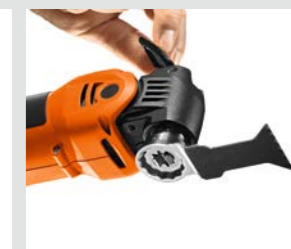
**NOWOŚĆ!**  
Starlock



Otwórz dźwignię mocującą, wypchnij narzędzie ...



... założyć nowe narzędzie ...



... zamknąć dźwignię mocującą – gotowe!

## Oryginalne akcesoria FEIN pasują zawsze i wszędzie.



**STARLOCK**

Uniwersalne mocowanie narzędzi do wszystkich urządzeń oscylacyjnych FEIN oraz większości dostępnych na rynku urządzeń wielofunkcyjnych.



**STARLOCK PLUS**

Mocowanie narzędzi do wszystkich urządzeń oscylacyjnych FEIN oraz innych urządzeń wielofunkcyjnych z mocowaniem StarlockPlus.



**STARLOCK MAX**

Mocowanie narzędzi do wszystkich urządzeń FEIN SUPERCUT i innych urządzeń oscylacyjnych z mocowaniem StarlockMax.

| FEIN                               | MULTITALENT + MULTIMASTER + SUPERCUT                                      | SUPERCUT |
|------------------------------------|---|----------|
| Pozostałe narzędzia wielofunkcyjne | Bosch, Makita, Hitachi, Metabo, Milwaukee, AEG, Einhell, Ryobi, Skil itd. | Bosch*   |

Więcej informacji: [www.fein.com/original](http://www.fein.com/original)

\* z odpowiednim mocowaniem narzędzi

Wydrukowano w Niemczech. Wszystkie dane i ilustracje mają charakter poglądowy. Zastrzeżenie: Wprowadzanie zmian technicznych. 1 88 31 965 10 0 04 17 PL