

WOOD

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.

STARLOCK

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.

STARLOCK

133

STARLOCK PLUS

134

STARLOCK MAX

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.

STARLOCK

184

183

160

221

228

STARLOCK PLUS

161

STARLOCK MAX

201

203

WOOD

Brzeszczot E-Cut Precision

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

STARLOCK

126

230

198

199

127

STARLOCK PLUS

205

229

206

207

208

WOOD

Brzeszczot E-Cut Precision BiM

Bimetal z dwurzędowym użębieniem 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.

STARLOCK

205

229

206

207

208

STARLOCK PLUS

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.

STARLOCK PLUS

176

WOOD I METAL

Brzeszczot E-Cut Universal

Bimetal z falowanym użębieniem 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.

STARLOCK

222

223

STARLOCK PLUS

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.

STARLOCK

157

METAL

Brzeszczot ze stali szybko tnącej HSS

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

STARLOCK

097

106

METAL

Brzeszczot ze stali szybko tnącej HSS

Bimetal zapewniający wysoką trwałość. Metalowe użębienie 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.

STARLOCK

174

STARLOCK PLUS

175

196

COMPOSITE

Brzeszczot z węglików spiekanych

Cięcie bez uszkodzania materiału, z perfekcyjnie równymi krawędziami, do materiałów z tworzyw sztucznych wzmacnianych 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.

STARLOCK PLUS

191

187

STARLOCK MAX

215

COMPOSITE

Brzeszczot diamentowy

Diament – doskonała trwałość, do wymagających zadań.

STARLOCK PLUS

193

188

STARLOCK MAX

204

220

SPECIAL MATERIAL

Brzeszczot

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

STARLOCK

113

SPECIAL MATERIAL

Brzeszczot segmentowy

Do wycinania osadzonych na kit szyby zespolonych.

STARLOCK MAX

244

GROUT

Brzeszczot z węglików spiekanych

Do wycinania uszkodzonych spoin między płytkami. Również do bruzdowania 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.

STARLOCK

118

125

STARLOCK PLUS

169

170

STARLOCK MAX

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.

STARLOCK

216

114

STARLOCK PLUS

217

166

STARLOCK MAX

219

218

242

243

GROUT

Tarnik z węglików spiekanych

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

STARLOCK

001

STARLOCK PLUS

002

STARLOCK MAX

006

GROUT

Pilnik z węglików spiekanych

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

STARLOCK PLUS

019

GROUT

Narzędzie do czyszczenia spoin

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

STARLOCK PLUS

011

STARLOCK MAX

246

247

248

SPECIAL MATERIAL

Nóż wielofunkcyjny

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

STARLOCK

251

SPECIAL MATERIAL

Szpachelka

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

STARLOCK

165

226

STARLOCK PLUS

234

SPECIAL MATERIAL

Nóż

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

STARLOCK

245

STARLOCK PLUS

200

201

202

233

STARLOCK MAX

236

239

238

SPECIAL MATERIAL

Diamentowy nóż do czyszczenia

Do czyszczenia powierzchni bocznych szczelin przed ich ponownym wypełnieniem.

STARLOCK MAX

237

SPECIAL MATERIAL

Nóż okrągły ze stali szybko tnącej

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

STARLOCK PLUS

235

SZLIFOWANIE

Płytki i talerze ściérne

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.

STARLOCK

159

129 / 142 / 141

136

STARLOCK PLUS

204

195

Papier ścierny

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

PRZECINANIE / SKROBANIE

STARLOCK

251

Zestaw do szlifowania profili

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

STARLOCK PLUS

031

CZYSZCZENIE / POLEROWANIE

Filcowy krążek polerski

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

STARLOCK

140

Włóknina szlifierska

Filcowy krążek polerski

Arkusze papieru ściernego

Skuteczny system.

Najlepsze urządzenia oscylacyjne.
Od 1967 roku i w przyszłości.



FEIN MultiTalent
Najlepsze wejście do
klasy profesjonalnej.



250 W / 12 V

STARLOCK PLUS

Nadaje się do akcesoriów Starlock i StarlockPlus.

FEIN MultiMaster
Jedyny i niepowtarzalny
narzędzie oscylacyjne.



350 W / 18 V

STARLOCK PLUS

Nadaje się do akcesoriów Starlock i StarlockPlus.

FEIN SuperCut
Najlepszy system do
zastosowań specjalnych.



450 W / 18 V

STARLOCK MAX

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

MADE BY FEIN 

Największy wybór akcesoriów | **Perfekcyjne efekty** | **Maksymalne tempo pracy**


Starlock **NOWOŚĆ!**

Das Original **Seit 1967**

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

FEIN. Unverwundliche Elektrowerkzeuge. 

Genialna idea, która jest stale ulepszana.

FEIN. Unverwundliche 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.

Wydrukowano w Niemczech. Wszystkie dane i ilustracje mają charakter poglądowy. Zastrzeżenie: Wprowadzanie zmian technicznych. 1 883 31 965 10 0 04.17 PL

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 %
przenoszenia siły

PONIŻEJ
3 s
na wymianę narzędzi

NOWOŚĆ! Starlock



Otworzyć dźwignię mocującą, wypchnąć narzędzie ...



... założyć nowe narzędzie ...



... zamknąć dźwignię mocującą – gotowe!

Oryginalne akcesoria FEIN pasują zawsze i wszędzie.



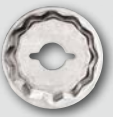
STARLOCK

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

* z odpowiednim mocowaniem narzędzi