



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	077806 71293661
GTIN	
Klasa artykułu	03F

## Opis

### Wykonanie:

Optymalne narzędzie wielofunkcyjne umożliwiające najszybszy postęp prac podczas rozbudowy i remontów z brzeszczotem bimetalowym do drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Uchwyt narzędziowy StarlockMax zapewnia dostęp do ok. 180 akcesoriów FEIN o klasie wydajności Starlock, StarlockPlus i StarlockMax.

Dominujące na rynku narzędzia oscylacyjne otrzech różnych klasach wydajności (SuperCut, MultiMaster, MultiTalent) w nowej wersji **zuchwytem narzędziowym Starlock** (podwyższone przenoszenie mocy i aż do 35% szybszy postęp pracy).

- **Prawie nieograniczone możliwości zastosowania (piłowanie, szlifowanie, skrobanie, cięcie, zdzieranie) dzięki ruchowi oscylacyjnemu (niewielkie pylenie).**
- **Płynna, elektroniczna regulacja prędkości obrotowej zapewnia optymalną pracę.**
- **Najwyższa jakość i stabilność dzięki metalowej przekładni i konsekwentnemu stosowaniu łożysk kulkowych i igielkowych.**
- **Optymalna obsługa dzięki ergonomicznej konstrukcji z miękkimi wdotyku wkładkami i niewielkiej masie.**

### w dostawie::

2x standardowy brzeszczot E-Cut curved (35 mm), 2x standardowy brzeszczot E-Cut curved (65 mm), 1x brzeszczot E-Cut Precision (35 mm), 1x brzeszczot E-Cut Precision (65 mm), 1x brzeszczot E-Cut Long-Life (10 mm), 2x brzeszczot E-Cut Long-Life (35 mm), 1x brzeszczot E-Cut Long-Life (32 mm), 1x brzeszczot E-Cut Long-Life (42 mm), 1x brzeszczot E-Cut Carbide Pro (32 mm), 1x brzeszczot segmentowy (Ø 85 mm), 1x brzeszczot segmentowy z węglików spiekanych, 1x tarcia z węglików spiekanych (trójkątny), 1x szpachla, 1x nóż tnący, kształt grzybkowy, 1x nóż wielofunkcyjny, 1x płyta ścierna z otworami, po 10x krążek ścierny z otworami (K 60, 80, 120,

180), 1× urządzenie odsysające, 1× ładowarka szybkiego działania GAL 1880 CV, 2× akumulator litowo-jonowy (18 V / 4 Ah), 1× walizka narzędziowa z tworzywa sztucznego (L-Boxx 136).

**wskazówka:**

Pasujące akumulatory do interfejsu MultiVolt zob. nr 073832.

odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie: Drobny typ E 18 V

oznaczenie producenta: AMM 700 Max TOP

pojemność akumulatora: 4 Ah

Napięcie akumulatorów: 18 V

liczba drgań: 10000 min<sup>-1</sup>

## Opis techniczny

Napięcie akumulatorów	18 V
oznaczenie producenta	AMM 700 Max TOP
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
Liczba dołączonych akumulatorów	2
liczba drgań	10000 min <sup>-1</sup>
pojemność akumulatora	4 Ah
Opakowanie	Walizka transportowa
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Drobny typ E 18 V
Rodzaj produktu	Szlifierki oscylacyjne

## Akcesoria

Brzeszczoty segmentowe z węglików spiekanych Ø piły tarczowej 90 mm	077828 90
Brzeszczoty segmentowe z węglików spiekanych, 2,2 mm Ø brzeszczotu 90 mm	077865 90
Brzeszczoty bimetalowe ze stali szybko tnącej Ø brzeszczotu 100 mm	077838 100
Brzeszczot wykonany całkowicie ze stali szybko tnącej, 5-elementowy Ø brzeszczotu 85 mm	077835 85
Akumulatorowy zestaw startowy Typ 92604323	073832 92604323

Zestaw brzeszczotów E-Cut, drewno + metal 6-elem. wersja SET	077848 SET
brzeszczot diamentowy E-Cut Szerokość cięcia 44 mm	077885 44
Brzeszczot piły E-Cut, Carbide-Pro Szerokość cięcia 35 mm	077891 35
brzeszczot diamentowy E-Cut, 2,2 mm	077886
brzeszczot bimetalowy E-Cut, Long-Life Szerokość cięcia 42 mm	077884 42
Brzeszczoty bimetalowe ze stali szybko tnącej, 5-elem. Ø brzeszczotu 85 mm	077839 85
Brzeszczoty segmentowe diamentowe, 2,2 mm Ø brzeszczotu 90 mm	077867 90
Akumulatorowy zestaw startowy Typ 92604324	073832 92604324
Brzeszczot piły E-Cut, standard, 5-częściowy Szerokość cięcia 35 mm	077840 35
brzeszczot diamentowy E-Cut, uchwyt SLP Szerokość cięcia 35 mm	077849 35
Akumulatorowy zestaw startowy Typ 92604325	073832 92604325
Brzeszczoty segmentowe diamentowe, 1,2 mm Ø piły tarczowej 75 mm	077830 75
brzeszczot standardowy E-Cut Szerokość cięcia 65 mm	077844 65
Brzeszczot E-Cut, Standard, curved Szerokość cięcia 35 mm	077870 35
Brzeszczoty bimetalowe ze stali szybko tnącej, 5-elem. Ø brzeszczotu 100 mm	077839 100
Akumulatory lit.-jon. typ akumulatora, napięcie akumulatora FE18 V	073837 FE18
brzeszczot bimetalowy E-Cut, Universal Szerokość cięcia 44 mm	077856 44
brzeszczot standardowy E-Cut Szerokość cięcia 35 mm	077844 35
Brzeszczot segmentowy wykonany całkowicie ze stali szybko tnącej Ø brzeszczotu 85 mm	077836 85
brzeszczot bimetalowy E-Cut, Fine Szerokość cięcia 30 mm	077857 30
Tarnik z węglików spiekanych, trójkątny	077888
	077805 71293462

MultiMaster MM 700 Max Top akumulatorowa Typ  
71293462

Brzeszczot segmentowy diamentowy Ø brzeszczotu 90 mm	077868 90
Brzeszczoty segmentowe z węglików spiekanych, 1,2 mm Ø piły tarczowej 90 mm	077829 90
brzeszczot bimetalowy E-Cut, Long-Life Szerokość cięcia 32 mm	077884 32
brzeszczot bimetalowy E-Cut, Precision Szerokość cięcia 35 mm	077850 35
brzeszczot bimetalowy E-Cut, Long-Life Szerokość cięcia 20 mm	077847 20
brzeszczot E-Cut, HM, uchwyt SLP Szerokość cięcia 35 mm	077858 35
Brzeszczot segmentowy bimetalowy, ze stali szybko tnącej Ø piły tarczowej 100 mm	077827 100
Brzeszczoty segmentowe diamentowe, 1,2 mm Ø piły tarczowej 90 mm	077830 90
brzeszczot diamentowy E-Cut, 1,2 mm	077887
Brzeszczot wykonany całkowicie ze stali szybko tnącej Ø brzeszczotu 85 mm	077834 85
Brzeszczoty segmentowe diamentowe, 2,2 mm Ø brzeszczotu 75 mm	077867 75
MultiMaster MM 700 Max Top akumulatorowa Typ 71292760_E	077805 71292760_E
Brzeszczot piły E-Cut, Carbide Pro Szerokość cięcia 35 mm	077893 35
Brzeszczoty bimetalowe ze stali szybko tnącej Ø brzeszczotu 85 mm	077838 85
Brzeszczot piły E-Cut, standard, 5-częściowy Szerokość cięcia 65 mm	077840 65
Brzeszczoty segmentowe z węglików spiekanych, 2,2 mm Ø brzeszczotu 75 mm	077865 75
Zestaw brzeszczotów E-Cut, MiniCut 3-elem. długa SET	077859 SET
Brzeszczot E-Cut, Standard, curved Szerokość cięcia 50 mm	077870 50
	077829 75

Brzeszczoty segmentowe z węglików spiekanych, 1,2 mm  
Ø piły tarczowej 75 mm

---