



## MultiMaster MM 700 Max Top Wersja 0, Typ: 71293663



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	077807 71293663
GTIN	4014586895291
Klasa artykułu	03F

### Opis

#### Wykonanie:

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 igiełkowych.**
- **Optymalna obsługa dzięki ergonomicznej konstrukcji z miękkimi wlotkami wkładkami i niewielkiej masie.**

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.

#### 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 tarnik z węglików spiekanych (trójkątny), 1x szpachla, 1x nóż tnący, kształt grzybkowy, 1x nóż wielofunkcyjny, 1x płyta ścierna z otworami, 10x krążek ścierny z otworami (K 60, 80, 120,

180) ,1× urządzenie odsysające, 1× walizka narzędziowa z tworzywa sztucznego (L-Boxx 136).  
Wersja 0 (bez akumulatora).

## Opis techniczny

zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
oznaczenie producenta	MULTIMASTER AMM 700 MAX TOP AS 18 V/-
Napięcie akumulatorów	18 V
Liczba dołączonych akumulatorów	0
liczba drgań	10 - 19500 min <sup>-1</sup>
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
Opakowanie	Walizka transportowa
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Bosch 18 V
Rodzaj produktu	Szlifierki oscylacyjne

## Akcesoria

Tarnik z węglików spiekanych, trójkątny	077888
Brzeszczot piły E-Cut, standard, 5-częściowy Szerokość cięcia 35 mm	077840 35
Brzeszczoty segmentowe diamentowe, 1,2 mm Ø piły tarczowej 90 mm	077830 90
Brzeszczoty bimetalowe ze stali szybko tnącej Ø brzeszczotu 85 mm	077838 85
Brzeszczot wykonany całkowicie ze stali szybko tnącej Ø brzeszczotu 85 mm	077834 85
brzeszczot bimetalowy E-Cut, Fine Szerokość cięcia 30 mm	077857 30
brzeszczot bimetalowy E-Cut, Long-Life Szerokość cięcia 32 mm	077884 32
brzeszczot diamentowy E-Cut, 1,2 mm	077887

Brzeszczot E-Cut, Standard, curved Szerokość cięcia 50 mm	077870 50
Zestaw brzeszczotów E-Cut, MiniCut3-elem. długa SET	077859 SET
brzeszczot bimetalowy E-Cut, Long-Life Szerokość cięcia 42 mm	077884 42
Brzeszczoty segmentowe z węglików spiekanych Ø piły tarczowej 90 mm	077828 90
brzeszczot standardowy E-Cut Szerokość cięcia 35 mm	077844 35
brzeszczot diamentowy E-Cut, uchwyt SLP Szerokość cięcia 35 mm	077849 35
Brzeszczoty segmentowe diamentowe, 2,2 mm Ø brzeszczotu 75 mm	077867 75
Brzeszczot piły E-Cut, standard, 5-częściowy Szerokość cięcia 65 mm	077840 65
Brzeszczoty bimetalowe ze stali szybko tnącej Ø brzeszczotu 100 mm	077838 100
Brzeszczoty segmentowe z węglików spiekanych, 2,2 mm Ø brzeszczotu 75 mm	077865 75
Brzeszczoty segmentowe z węglików spiekanych, 2,2 mm Ø brzeszczotu 90 mm	077865 90
Brzeszczot piły E-Cut, Carbide Pro Szerokość cięcia 35 mm	077893 35
brzeszczot standardowy E-Cut Szerokość cięcia 65 mm	077844 65
MultiMaster MM 700 Max Topakumulatorkowa Typ 71293462	077805 71293462
brzeszczot E-Cut, HM, uchwyt SLP Szerokość cięcia 35 mm	077858 35
Brzeszczoty bimetalowe ze stali szybko tnącej, 5-elem. Ø brzeszczotu 85 mm	077839 85
brzeszczot bimetalowy E-Cut, Universal Szerokość cięcia 44 mm	077856 44
Brzeszczot segmentowy diamentowy Ø brzeszczotu 90 mm	077868 90
Brzeszczot piły E-Cut, Carbide-Pro Szerokość cięcia 35 mm	077891 35
Brzeszczoty segmentowe diamentowe, 2,2 mm Ø brzeszczotu 90 mm	077867 90
	077827 100

Brzeszczot segmentowy bimetalowy, ze stali szybkotnącej  
Ø piły tarczowej 100 mm

Brzeszczot E-Cut, Standard, curved Szerokość cięcia 35 mm 077870 35

Brzeszczoty bimetalowe ze stali szybkotnącej, 5-elem. Ø  
brzeszczotu 100 mm 077839 100

brzeszczot diamentowy E-Cut, 2,2 mm 077886

brzeszczot bimetalowy E-Cut, Long-Life Szerokość cięcia 20  
mm 077847 20

brzeszczot diamentowy E-Cut Szerokość cięcia 44 mm 077885 44

Brzeszczoty segmentowe z węglików spiekanych, 1,2 mm  
Ø piły tarczowej 75 mm 077829 75

Brzeszczoty segmentowe z węglików spiekanych, 1,2 mm  
Ø piły tarczowej 90 mm 077829 90

brzeszczot bimetalowy E-Cut, Precision Szerokość cięcia 35  
mm 077850 35

Zestaw brzeszczotów E-Cut, drewno + metal 6-elem. wersja  
SET 077848 SET

Brzeszczot segmentowy wykonany całkowicie ze stali  
szybkotnącej Ø brzeszczotu 85 mm 077836 85

Brzeszczot wykonany całkowicie ze stali szybkotnącej, 5-  
elementowy Ø brzeszczotu 85 mm 077835 85

Brzeszczoty segmentowe diamentowe, 1,2 mm Ø piły  
tarczowej 75 mm 077830 75

Akumulator litowo-jonowy ProCore typ akumulatora,  
napięcie C18 V 073856 C18

Akumulatorowy zestaw startowy ProCore typ akumulatora,  
napięcie C18 V 073867 C18