



## MultiMaster AMM 500 Plus Top Wersja 0, Typ: 71293863



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	077817 71293863
GTIN	4014586895345
Klasa artykułu	03F

### Opis

#### Wykonanie:

Wydajne narzędzie MultiTool umożliwiające szybszy postęp prac (podczas rozbudowy i remontów) dzięki ponad 30-el. akcesoriom do cięcia w drewnie i metalu, szlifowania, usuwania płytek itd.

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 w dotyku wkładkami i niewielkiej masie.**

#### w dostawie::

1× brzeszczot E-Cut Long-Life (10 mm), 2× brzeszczot E-Cut Long-Life (35 mm), 2× brzeszczot E-Cut Long-Life (65 mm), 1× brzeszczot E-Cut Carbide Pro (32 mm), 1× brzeszczot z węglików spiekanych (Ø 75 mm), 1× tarnik z węglików spiekanych (trójkątny), 1× szpachla, 1× płyta ścierna z otworami, 5× krążek ścierny z otworami (K 60, 80, 120, 180), 1× urządzenie odsysające, 1× walizka narzędziowa (L-Boxx 136). Wersja zero (bez akumulatora).

#### wskazówka:

Pasujące akumulatory zamienne i ładowarki są dostępne pod nr 073834 – 073845.

## Opis techniczny

oznaczenie producenta	AMM 500 PLUS TOP
masa	1,8 kg
liczba drgań	11000 - 18500 min <sup>-1</sup>
Napięcie akumulatorów	18 V
amplituda (ruch oscylacyjny)	2 × 1,7 stopni
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
uchwyty narzędziowe	Starlock, Starlock Plus
Liczba dołączonych akumulatorów	0
Opakowanie	Walizka transportowa
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Drobny typ E 18 V
Rodzaj produktu	Szlifierki oscylacyjne

## Akcesoria

Brzeszczoty segmentowe z węglików spiekanych, 1,2 mm Ø piły tarczowej 75 mm	077829 75
Brzeszczoty segmentowe diamentowe, 2,2 mm Ø brzeszczotu 75 mm	077867 75
Brzeszczoty segmentowe diamentowe, 2,2 mm Ø brzeszczotu 90 mm	077867 90
Brzeszczoty segmentowe diamentowe, 1,2 mm Ø piły tarczowej 75 mm	077830 75
Brzeszczoty segmentowe z węglików spiekanych, 2,2 mm Ø brzeszczotu 75 mm	077865 75
Brzeszczoty segmentowe z węglików spiekanych, 1,2 mm Ø piły tarczowej 90 mm	077829 90
	077839 85

Brzeszczoty bimetalowe ze stali szybko tnącej, 5-elem. Ø brzeszczotu 85 mm

Brzeszczoty segmentowe diamentowe, 1,2 mm Ø piły tarczowej 90 mm

077830 90

Brzeszczoty segmentowe z węglików spiekanych, 2,2 mm Ø brzeszczotu 90 mm

077865 90

Brzeszczot segmentowy diamentowy Ø brzeszczotu 90 mm

077868 90

Brzeszczot segmentowy bimetalowy, ze stali szybko tnącej Ø piły tarczowej 100 mm

077827 100

Brzeszczot wykonany całkowicie ze stali szybko tnącej, 5-elementowy Ø brzeszczotu 85 mm

077835 85

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

077848 SET

Brzeszczoty bimetalowe ze stali szybko tnącej, 5-elem. Ø brzeszczotu 100 mm

077839 100

Brzeszczot segmentowy wykonany całkowicie ze stali szybko tnącej Ø brzeszczotu 85 mm

077836 85

Brzeszczot wykonany całkowicie ze stali szybko tnącej Ø brzeszczotu 85 mm

077834 85

Brzeszczoty segmentowe z węglików spiekanych Ø piły tarczowej 90 mm

077828 90

Brzeszczoty bimetalowe ze stali szybko tnącej Ø brzeszczotu 100 mm

077838 100

Zestaw brzeszczotów E-Cut, MiniCut 3-elem. długa SET

077859 SET

Brzeszczoty bimetalowe ze stali szybko tnącej Ø brzeszczotu 85 mm

077838 85