

Kod produktu: 577424



## Festool Akumulatorowa pilarka ukośnica SYMMETRIC SYMC 70 EB- Basic 577424


**4 665,70 zł**~~**4 801,59 zł**~~

### Festool Akumulatorowa pilarka ukośnica SYMMETRIC SYMC 70 EB-Basic 577424

#### Funkcje



##### Pomaga uporać się z każdym narożnikiem

Szybciej osiągniesz perfekcyjny rezultat. Dzięki SYMMETRIC cięcie listew odbywa się dwa razy szybciej niż przy użyciu ukośnicy przesuwnej – precyzyjnie i bez obliczania. Kątownik nastawny umożliwia dokonanie pomiaru kątów wewnętrznych i zewnętrznych oraz przeniesienie ich na system ustawianych symetrycznie prowadnic. Cięcie wykonywane jest po dwusiecznej kąta, co pozwala na precyzyjne docięcie obu listew narożnika przy użyciu jednego ustawienia. Rolki błyskawicznie ustawiają akumulatorową pilarkę ukośnicę we właściwej pozycji, a w połączeniu z systemem podwójnego akumulatora sprawiają, że użytkownik zachowuje pełną mobilność. Bez zbędnych przewodów – w celu zapewnienia optymalnego przebiegu pracy, także w małych pomieszczeniach.

- Łatwe zdejmowanie i przenoszenie: kątownik nastawny do ustawiania kątów wewnętrznych i zewnętrznych
- Cięcie dokładnie po dwusiecznej kąta: System ustawianych symetrycznie prowadnic umożliwia dopasowanie listew pod każdym kątem
- Łatwa zmiana położenia: Rolki umożliwiają szybkie i bezproblemowe pozycjonowanie pilarki
- Wytrzymałość: Połączenie bezszczotkowego silnika EC-TEC i systemu podwójnego akumulatora (2 x 18 V) zapewnia wystarczającą moc i długi czas pracy
- Inteligentne detale: Przyjazna dla użytkownika koncepcja przełącznika i lampka LED do wyświetlania linii cięcia zapewniają idealny przebieg pracy
- Ograniczenie zapylenia w miejscu pracy: pojemnik na pył zapewnia bezpyłową pracę również bez odkurzacza mobilnego
- Możliwość obsługi lewą i prawą ręką: Włacznik i uchwyt są umiejscowione centralnie  dzięki temu obsługa z lewej i prawej strony jest równie komfortowa
- Perfekcyjne rezultaty cięcia: Wysokiej jakości tarcze pilarskie są precyzyjnie dopasowane do pilarki i materiału

### **Najważniejsze cechy produktu**

Jeden narożnik, jedno ustawienie.

Cięcie dokładnie po dwusiecznej kąta  bez obliczania: Dzięki systemowi ustawianych symetrycznie prowadnic docinanie listew odbywa się bez wysiłku przy użyciu tylko jednego ustawienia  dotyczy to zarówno kątów wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

### **Zwrotność na miarę Twoich potrzeb.**

Dzięki rolkom pilarka szybko i łatwo dostosowuje swoje położenie do użytkownika oraz docinanych listew. Umożliwia to pracę z maksymalną wydajnością nawet w małych pomieszczeniach.

### **Zaprojektowane z myślą o użytkownikach.**

Prosta koncepcja obsługi, lampka LED i udoskonalone odsysanie zapewniają idealny przebieg pracy. Dzięki temu możesz w pełni skoncentrować się na swoich zadaniach.

## Szczegóły produktu SYMC 70 EB-Basic

### System ustawianych symetrycznie prowadnic

Odchylane synchronicznie przykładnice kątowe w celu zapewnienia precyzyjnych cięć po dwusiecznej kąta. Kąty zewnętrzne do 60° i wewnętrzne do 68° uzyskuje się bez wysiłku przy jednym ustawieniu.

### Perfekcyjna obsługa

Dzięki rolkom pozycjonowanie SYMC 70 jest niezwykle łatwe i szybkie.

### Potykanie się należy do przeszłości

Połączenie systemu podwójnego akumulatora (2 x 18 V) i bezszczotkowego silnika EC-TEC sprawia, że SYMC 70 gwarantuje maksymalną wytrzymałość bez korzystania z przewodu w celu zapewnienia pełnej swobody ruchu.

### Optymalny widok rysy

Dioda LED rzuca cień tarczy pilarskiej na materiał, precyzyjnie wskazując linię cięcia.

### Komfortowa obsługa

Możliwość odblokowania zabezpieczenia przed włączeniem jedną ręką – druga jest bezpiecznie oparta na obrabianym elemencie. Osłona otwiera się automatycznie przy opuszczaniu głowicy.

### Praca bez pyłu

W celu zapewnienia pracy w warunkach mniejszego zapylenia, również bez odkurzacza mobilnego, do osobnego pojemnika zbierany jest pył bezpośrednio z miejsca, w którym powstaje.

### Dodatkowa powierzchnia robocza

Rolki umożliwiają podwyższenie stołu roboczego SYMC 70 dokładnie do wysokości Systainera SYS 3 M 137. Ten z kolei może zostać wykorzystany jako stół roboczy, na którym można

bezpiecznie oprzeć długie elementy obrabiane.

### Tarcze odpowiednie do materiału

Zmienne ustawienie liczby obrotów, umożliwiające dopasowanie do materiału.


### Maksymalne mocowanie

Zacisk do elementu obrabianego można przymocować w różnych pozycjach stołu roboczego SYMC 70, co umożliwia łatwe i bezpieczne mocowanie elementów w różnym ustawieniu.

### Najważniejsze zastosowania:

- Cięcie listew cokołowych pod dwusiecznej kąta – bez obliczania
- Dokładne przycinanie pod kątem listew przyszybowych, przysufitowych i wykończeniowych
- Bezproblemowe i szybkie cięcie rozwartych i ostrych kątów wewnętrznych i zewnętrznych

### Dane techniczne:

- Napięcie akumulatora (napięcie znamionowe): 2 x 18 V
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 1 300 – 1 800/3.500 min<sup>1</sup> 
- Średnica tarczy pilarskiej: 216,00 mm
- Kąt wewnętrzny: 0 – 68 °
- Kąt zewnętrzny: 0 – 60 °
- Maks. wysokość cięcia kąt wewnętrzny: 64,00 mm
- Maks. wysokość cięcia kąt zewnętrzny: 70,00 mm
- Szerokość cięcia: 80,00 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø: 27/36 mm
- Pojemność akumulatora: 4,00 Ah
- Rodzaj napędu: Akumulator

- Ciężar produktu bez wyposażenia: 11,10 kg
- Masa transportowa z akcesoriami: 14,50 kg

**Zakres dostawy:**

- docisk mocujący obrabiany przedmiot
- klucz imbusowy SW 2
- klucz imbusowy SW 6
- precyzyjny kątownik nastawny
- tarcza pilarska WOOD FINE CUT HW 216x2,3x30 W48
- zestaw rolek