



Kod produktu: 577026



Festool Wyrzynarka akumulatorem PSC 420 EB-Basic-Promo 2021 CARVEX 577026

1 944,42 zł~~**2 001,05 zł**~~**Festool Wyrzynarka akumulatorem PSC 420 EB-Basic-Promo 2021 CARVEX 577026****Perfekcyjne prowadzenie niezależnie od promienia****Zalety i korzyści**

- Potrójne prowadzenie brzeszczotu oraz sztywna konstrukcja suwaka gwarancją dokładnego prowadzenia wzdłuż linii cięcia
- Wygodna obsługa dzięki ergonomicznej konstrukcji oraz powłoce Softgrip
- Obustronne włączniki i wyłączniki, dostępne w każdej pozycji trzymania
- Beznarzędziowa wymiana brzeszczotów, stołów i stopek w przypadku cięcia różnych materiałów
- Dobrze widoczna linia cięcia dzięki światłu stroboskopowemu
- Koncepcja napędu EC-TEC to więcej mocy przy niższym zużyciu energii

- Idealna w połączeniu z akumulatorem Li-HighPower Compact: przy ciężarze wynoszącym zaledwie 600 gramów jest on o 20% lżejszy i o 50% bardziej kompaktowy niż standardowy akumulator 5,2 Ah
- Wyrzynarka akumulatorowa w Systainerze  może zostać łatwo przetransportowana z warsztatu na plac budowy, dzięki integracji z wyposażeniem do pojazdu Bott. Systainery  są ze sobą kompatybilne i można je łączyć ze wszystkimi Systainerami poprzednich generacji, odkurzaczami i wieloma innymi elementami wyposażenia systemowego, jak np. wózek na Systainery lub warsztat mobilny

Zastosowania


- Wycięcia na zlewozmywaki i płyty grzejne w blatach kuchennych
- Prace dopasowujące przy montażu mebli, zabudowach kuchni i aranżacji wnętrz
- Wycinanie okręgów i łuków
- Przycinanie listew wykańczających
- Skracanie materiałów
- Wycięcia w belkach
- Przekroje od dołu

Zakres dostawy

akumulator BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, bez ładowarki, brzeszczoty (1x z zębem drobnym /1x uniwersalny), zabezpieczenie przeciwdopryskowe, Systainer SYS3 M 187, w kartonie

Gwarancja all-inclusive.

Dane techniczne:

- Rodzaj napędu Akumulator
- Napięcie akumulatora 18 V
- Liczba skoków roboczych 1500 - 3800 min 
- Stopniowa regulacja suwu wahadłowego 4

- Głębokość cięcia w drewnie 120 mm
- Głębokość cięcia metali nieżelaznych 20 mm
- Głębokość cięcia w stali (miękkiej) 10 mm
- Pojemność akumulatora 4 Ah
- Ciężar z akumulatorem 2.3 kg
- Cięcie płyt wiórowych: Tolerancja błędu (wibracje) K 1.5 m/s²
- Cięcie płyt wiórowych: Poziom mocy akust. (A) LWA 99 dB(A)
- Cięcie płyt wiórowych: Szereg norm EN 62841
- Poziom ciśn. akust. (A) LpA 88 dB(A)
- Cięcie płyt wiórowych: Łączna wartość średnia drgań ah 7 m/s²
- Cięcie płyt wiórowych: Tolerancja błędu (hałas) K 5 dB