



## Festool Akumulatorowe urządzenie wielofunkcyjne OSC 18 HPC 4,0 EI-Plus VECTURO

Kod produktu: 576595

**2 111,22 zł brutto**

### Festool Akumulatorowe urządzenie wielofunkcyjne OSC 18 HPC 4,0 EI-Plus VECTURO

Dokładne cięcie na "ryse", precyzyjne prowadzenie cięć zanurzeniowych na delikatnych powierzchniach oraz praca bez pyłu, również w przypadku prac nad głową: oto największe zalety urządzenia akumulatorowego VECTURO OSC 18. Dodatkowo uchwyt narzędziowy StarlockMax gwarantuje szybką, beznarzędziową wymianę narzędzia, zaś bezszczotkowy silnik EC-TEC z systemem tłumienia wibracji zapewnia maksymalną efektywność oraz wysoki komfort pracy. Kompatybilność z akcesoriami do wymierzania i odsysania sprawia, że VECTURO to inteligentny system, spełniający najwyższe wymagania w zakresie wydajności, komfortu i precyzji pracy.

#### Zalety:

- Oszczędność czasu: system szybkiej i beznarzędziowej wymiany akcesoriów dzięki uchwytowi narzędziowemu StarlockMax.
- Przemysłana konstrukcja: dodatkowy system wyposażenia umożliwia dokładne prowadzenie cięć zanurzeniowych oraz pracę bez pyłu - nawet podczas prac nad głową.
- Gwarancja komfortu: tłumienie wibracji i hałasu dla optymalnego komfortu pracy.
- Ze względu na wbudowany system antywibracyjny obudowa i silnik są od siebie całkowicie odseparowane. Szybkość: bezszczotkowy silnik EC-TEC z bezstopniową regulacją prędkości obrotowej dla maksymalnych postępów pracy.
- Mobilność: pełna swoboda ruchów bez kabli dzięki akumulatorowi 18 V Li-Ion Compact. OSC w Systainerze może zostać połączony z wyposażeniem do pojazdu Bott w celu łatwego transportu z warsztatu na plac budowy.
- Systainery<sup>3</sup> 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

## Dane techniczne:

- Rodzaj napędu Akumulator
- Napięcie akumulatora 18 V
- Drganie 10000 - 19500 min<sup>-1</sup>
- Zakres oscylacji 2 x 2,0°
- Uchwyt narzędziowy StarlockMax
- Kompatybilność StarlockMax / StarlockPlus / Starlock
- Pojemność akumulatora Li-Ion 4 Ah
- Kompatybilne z akumulatorami serii produkcyjnej BP 18
- Ciężar z akumulatorem Li-Ion 1.8 kg

## Zakres dostawy:

- akumulator BP 18 Li 4,0 HPC-ASI,
- szybka ładowarka TCL 6,
- brzeszczot uniwersalny USB 78/32/Bi/OSC

## Większa dokładność przy maksymalnej wydajności.

## Zalety i korzyści

- Oszczędność czasu: system szybkiej i beznarzędziowej wymiany akcesoriów dzięki uchwytowi narzędziowemu StarlockMax
- Przemysłana konstrukcja: dodatkowy system wyposażenia umożliwia dokładne prowadzenie cięć zanurzeniowych oraz pracę bez pyłu - nawet podczas prac nad głową
- Gwarancja komfortu: tłumienie wibracji i hałasu dla optymalnego komfortu pracy. Ze względu na wbudowany system antywibracyjny obudowa i silnik są od siebie całkowicie odseparowane
- Szybkość: bezszczotkowy silnik EC-TEC z bezstopniową regulacją prędkości obrotowej dla maksymalnych postępów pracy
- Mobilność: pełna swoboda ruchów bez kabli dzięki akumulatorowi 18 V Li-Ion Compact
- OSC w Systainerze może zostać połączony z wyposażeniem do pojazdu Bott w celu łatwego transportu z warsztatu na plac budowy. Systainery<sup>3</sup> 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

- Przycinanie, wycinanie oraz cięcia zanurzeniowe w drewnie, drewnie powlekanym, lakierowanym, materiałach kompozytowych, tworzywach wzmacnianych włóknem szklanym, płytach gipsowo-kartonowych, metalach nieżelaznych, tworzywach sztucznych
- Przycinanie listew przypodłogowych, belek i profili różnego rodzaju; przycinanie

ościeżnic i rur

- Brzeszczot specjalny do usuwania kleju do płytek, starych lakierów, pozostałości kleju, silikonu, wykładzin dywanowych oraz warstw ochronnych podwozia
- Nadaje się do cięcia fug marmurowych epoksydowych i trasowych, twardego epoksydu oraz fug cementowych
- Usuwanie szyb z okien (kitu)