

Kod produktu: 578573



## Festool SYS-PowerHub SYS3-PH M 187 BE/CZ/FR 578573

**810,19 zł**~~**953,16 zł**~~

### Festool SYS-PowerHub SYS3-PH M 187 BE/CZ/FR 578573

Odkryj innowacyjny bęben kablowy z systemem: SYS3 PowerHub łączy wszystkie zalety bębna kablowego z funkcjonalnością systemu Systainerów firmy Festool. Dzięki 10-metrowemu przewodowi, który podczas transportu można starannie schować we wnętrzu, jak również dzięki czterem zewnętrznym modułom gniazda wtykowego 230 V zapewnia niezależność potrzebną do pracy z elektronarzędziami. Dodatkowo umożliwia bezpieczne ładowanie smartfona lub tabletu za pomocą wewnętrznego modułu gniazda wtykowego. Oczywiście SYS3 PowerHub jest odporny na rozpryski wody (IP44), można go łatwo łączyć z innymi Systainerami i transportować za pomocą wózka transportowego SYS-Roll lub wózka na Systainery SYS-RB. SYS3 PowerHub: zarządzanie prądem z systemem.

### Dane techniczne

- Stopień ochrony IP (z zamkniętymi osłonami) IP44
- Długość przewodu 10.00 m

- Pobór mocy 2500 W
- Ilość gniazd 5
- Wymiary (dł. x szer. x wys.) 396 x 296.00 x 187.00 mm

## Zalety i korzyści

- Porządek: wewnątrz można wygodnie schować podłączony na stałe przewód o długości 10 m (H07 RN-F 3G1,5 mm?). Dodatkowo można tam przechowywać akumulatory lub drobne elementy
- Wszechstronność: umożliwia jednoczesne zasilanie prądem do czterech elektronarzędzi. Wewnątrz można dodatkowo bezpiecznie ładować telefon komórkowy lub tablet
- Bezpieczeństwo: wewnętrzny moduł gniazda wtykowego jest zabezpieczony przed pyłem i zanieczyszczeniami. Zintegrowane, termiczne zabezpieczenie przeciążeniowe zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo
- Praktyczne rozwiązanie: dzięki wyjściu przewodu PowerHub można łączyć z innymi Systainerami nawet w stanie podłączonym
- Niezawodne rozwiązanie: po podłączeniu do sieci zasilania czerwona lampka na przedniej ścianie sygnalizuje gotowość do pracy
- Kompatybilność: stół pasuje do całego systemu Systainerów Festool, gwarantując łatwe łączenie i transport. Do stojaka wchodzi Systainer? S 76.

## Zastosowania

- Systainer ze zintegrowanymi gniazdami oraz przewodem o długości 10 m do stosowania jako rozdzielacz prądu na budowie, z możliwością całkowitej integracji z systemem systainerów.