



Kod produktu: **SP030-03-100**

Kod EAN: **5900391249406**

**Wyposażenie standardowe:**

- ramię odciągowe Vortex 2m
- wspornik
- wentylator
- włącznik ścienny z zabezpieczeniem



**Dodatkowo płatne opcje:**

- oświetlenie LED w ssawce
- czujnik automatycznej pracy przy procesach spawania

Termin realizacji zamówienia - 2 tygodnie

Produkcja EU

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Odciąg spawalniczy AeroClean 2000 2m</b> SP030-03-100	<b>9 790,00 zł / szt.</b> VAT 23% 12 041,70 zł / szt.
<b>Odciąg spawalniczy AeroClean 2000 3m</b> SP030-03-101	<b>10 090,00 zł / szt.</b> VAT 23% 12 410,70 zł / szt.
<b>Odciąg spawalniczy AeroClean 2000 4m</b> SP030-03-102	<b>10 390,00 zł / szt.</b> VAT 23% 12 779,70 zł / szt.

## Opis produktu

### Odciągi spawalnicze SPARTUS® AeroClean

Odciągi spawalnicze **SPARTUS® AeroClean** to zaawansowane zespoły odciągowe zaprojektowane z myślą o usuwaniu lekkich zanieczyszczeń powietrza podczas prac spawalniczych, które wymagają ciągłego działania systemu odciągu. Dzięki swojej uniwersalnej konstrukcji, **SPARTUS® AeroClean** jest idealnym rozwiązaniem dla szerokiego zakresu zastosowań w różnych środowiskach pracy.

- **Uniwersalna konstrukcja:** Zespoły odciągowe **AeroClean** są zaprojektowane tak, aby dostosować się do różnorodnych potrzeb i warunków pracy.
- **Zewnętrzne przeguby:** Wszystkie przeguby znajdują się na zewnątrz, co minimalizuje opory przepływu powietrza i zapewnia efektywne odciąganie zanieczyszczeń.
- **Niskie opory przepływu:** Konstrukcja urządzenia gwarantuje płynny przepływ powietrza, co przekłada się na skuteczność odciągu i minimalizuje zużycie energii.

- **Łatwe w utrzymaniu:** Wnętrze rur jest gładkie i proste do utrzymania w czystości, co zapewnia długotrwałe i bezawaryjne działanie urządzenia.



**SPARTUS® AeroClean** to niezawodny partner w zapewnieniu czystego i bezpiecznego środowiska pracy, chroniąc pracowników przed szkodliwymi substancjami wydzielanymi podczas spawania. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom technologicznym, **AeroClean** zapewnia najwyższą jakość odciągu, co przekłada się na efektywność i komfort pracy.

Zastosowanie:

- Prace spawalnicze wymagające ciągłego działania odciągu
- Usuwanie lekkich zanieczyszczeń powietrza
- Ochrona zdrowia pracowników i poprawa warunków pracy