

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/zestaw-beam-sc-385-akcesoria-nexe-9-m-p-2897.html>



## Zestaw Beam SC 385 akcesoria NEXE 9 m

Cena brutto	<b>9 425,00 zł</b>
Cena netto	<b>7 662,60 zł</b>
Cena poprzednia	<b>6 043,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>KB034A</b>

### Opis produktu

#### Zastosowanie:

- Do domków z instalacją:  
- o długości nieprzekraczającej 65 metrów;  
- z maksymalną liczbą gniazdek 10

#### Dane techniczne:

Linia: Beam Serenity\_3.0 Platinum  
Siła ssąca (AirWat): 670  
Podciśnienie (kPa): 33,5  
Wydajność (l/s): 65  
Moc nominalna (Wat): 1800  
Moc maksymalna (Wat): 2000  
Pojemność zbiornika(l): 15  
System filtracji: cyklon + samooczyszczający się filtr materiałowy GORE®

Poziom hałas (dB): 63  
Gniazdo ssące w obudowie: tak  
Zbiornik antybakteryjny: tak  
Antywibracyjny system mocowania: tak  
System Atlis: tak  
Średnica(cm): 28  
Wysokość (cm): 100,5  
Gwarancja: 10 lat

#### Zestaw do sprzątania NEXE 9m:

wąż ssący NEXE 9 m z włącznikiem w ręczce i regulacją siły ssącej

- wieszak plastikowy na wąż ssący
- rurka teleskopowa metalowa z klipsem
- szczotka uniwersalna LUX Wessel Werk
- szczotka mała okrągła STANDARD
- szczotka mała do tapicerki STANDARD
- ssawka szczelinowa STANDARD

#### Zestaw do sprzątania NEXE LED 9m:

wąż ssący NEXE 9 m z włącznikiem w ręczce i regulacją siły ssącej

- wieszak plastikowy na wąż ssący

- 
- rurka teleskopowa metalowa z klipsem
  - szczotka do podłóg twardych 30cm
  - szczotka do tapicerki LED 12mm
  - szczotka do powierzchni szklanych LED 23mm

- szczotka do kurzu LED 37mm

- ssawka szczelinowa LED

- uchwyt na ssawki LED

**Oferta wa?na do wyczerpania zapasów !!!!!**

Liczba silników [szt.] / Producent: **1**

Moc elektryczna [W]: **1550**

Podci?nienie w [Kpa]: **29,7**

Rodzaj filtra: **samooczyszczaj?cy si? filtr GORE®**

Pojemno?c zbiornika na kurz [litr]: **15**

Maks.długo?c przewodu magistralnego [m.b.]: **25m**

Okres gwarancji [miesiac]: **5 lat**

Poziom hałas [dB]: **62**