

# VOX USISIVAČ SL 917



Vox Electronics usisivač SL917, snage 2400W, sa HEPA 13 filtracijom i kapacitetom kese od 4l. Opremljen je sa dve dodatne četke i automatskim namotavanjem kabla.

**Šifra proizvoda:** 200931

**Proizvođač:** Vox

**8 990.00 RSD**

**Neto cena: 7 491.67 RSD**

## Opis proizvoda

### Usisivač SL 917

Usisivač SL 917 je vrhunski uređaj koji će vam olakšati održavanje čistoće u vašem domu. Sa snagom od 2400 W, ovaj usisivač je dizajniran da pruži izuzetne performanse u uklanjanju prašine i prljavštine sa svih površina.

## Tehničke Karakteristike

Ovaj usisivač dolazi sa brojnim prednostima koje će vam olakšati svakodnevno čišćenje. Sa kapacitetom kese od 4l, HEPA 13 filtracijom i nivoom buke manjim od 80 dB, SL 917 je efikasan i praktičan za korišćenje. Dodatni benefiti uključuju dve dodatne četke i automatsko namotavanje kabla, dok fail safe sistem sprečava kvarove motora usled zaprljanosti.

## Dimenzije i Težina

Sa neto težinom od 5.95 kg i bruto težinom od 7.09 kg, usisivač SL 917 je lagan za manevrisanje i prenosiv iz prostorije u prostoriju. Ove karakteristike čine ga pogodnim za svakodnevnu upotrebu bez napora.

## Garancija

Kupovinom usisivača SL 917 dobijate garanciju od 25 meseci, što vam pruža dodatni mir i sigurnost prilikom korišćenja ovog proizvoda.

## Poručivanje i Servis

Za više informacija o poručivanju rezervnih delova, prijavi kvara, ili servisu, možete posetiti naše web stranice i pronaći sve potrebne informacije. Vox Electronics se trudi da obezbedi sveobuhvatnu podršku svojim korisnicima.

Uz usisivač SL 917, održavanje čistoće u vašem domu postaje jednostavno i efikasno iskustvo. Uživajte u čistom i zdravom okruženju uz pomoć ovog kvalitetnog proizvoda. Nabavite ga već danas i uverite se u njegovu izuzetnu funkcionalnost!

## **Deklaracija**

- **Naziv proizvođača:** Vox
- **Bruto težina:** 7.09 kg
- **Marka proizvoda:** Vox
- **EAN kod:** 8606033880798

## **Specifikacija**

- **Snaga motora:** 2400 W
- **Nivo buke:** Buka manja od 80 dB
- **Boja:** Siva