

Akumulatorinis rankinis  
dulkių siurblys

## EasyVac 12

Galingas akumulatorinis  
rankinis dulkių siurblys, kuriuo  
atliksite pačius įvairiausių  
darbus

[Į gaminio puslapį](#)



€ 109,99\*

\* Rekomenduojama mažmeninė kaina su PVM

## Pagrindinės gaminio savybės

- Prijungus ilginamuosius vamzdžius ir uždėjus grindų antgalį gali būti naudojamas grindims siurbti
- Užtikrintas veikimo laikas ir nekintanti siurbimo galia vieną kartą įkrovus akumuliatorių
- Plokščių klosčių filtras ir pirminis filtras saugo vidines dalis nuo dulkių
- Plyšių antgalis sunkiai pasiekiamoms vietoms
- Antgalis su šepetiu tinka kilimams ir nelygiems paviršiams
- „Power for ALL“: vienas akumuliatorius visai „Home & Garden“ įrankių sistemai

## Kiti gaminio privalumai

### Komplekto sudėtis:

- Priedų laikiklis (1 619 PA9 901)
- 1 akumuliatorius PBA 12V 2.5Ah O-B
- Antgalis su šepetiu (1 619 PA9 896)
- Antgalis plyšiams siurbti (1 619 PA9 897)
- Filtro blokas (2 607 432 046)
- Grindų siurbimo antgalis (1 619 PA9 899)
- 2 ilginamasis vamzdis (1 619 PA9 898)
- Kroviklis GAL 1210 CV

**Gaminio numeris:** 06033D0001

**EAN kodas:** 3165140850575

Akumuliatorinis rankinis dulkių siurblys

## EasyVac 12

### Techniniai duomenys

---

Akumuliatoriaus įtampa: 12 V

Akumuliatoriaus talpa: 2,5 Ah

Maks. aušinimo slėgis (turbina): 5,3 kPa

Maks. srauto greitis (turbina): 1,2 m<sup>3</sup>/min.

Veikimo laikas: 2.5 Ah/22 min

Konteinerio talpa (bruto): 0,38 l

Prietaiso svoris su akumuliatoriumi: 1 kg

### Informacija apie triukšmą ir vibraciją

---

Matavimų vertės nustatytos pagal EN 60745

Vibracijos bendrosios vertės (trijų krypčių atstojamasis vektorius).

Vibracijos emisijos vertė ah: 0.5 m/s<sup>2</sup>

Paklaida K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

Tipinis elektrinio įrankio A kategorijos triukšmo lygis: garso slėgio lygis 67,5 dB(A); garso stiprumo lygis 79 dB(A). Paklaida K= 3 dB.

### Funkcijos

---



**Akumuliatoriaus įtampa**

12 V



**Minkšta danga „Softgrip“**

Nevarginantis darbas, patikimas laikymas rankose

### Funkcijos

---

12 V

Ličio jonų technologija

