

# KÄRCHER

## BVL 3/1 BP GO!FURTHER

BVL 3/1 Bp Go!Further е ограничено издание на неверојатно лесна, моќна и батериски напојувана правосмукалка во црна боја, изработена од 30% рециклирана пластика<sup>1)</sup> која доаѓа со ексклузивен додаток: 10 филтер-кеси од руно



Made in Europe



Број за нарачка

1.394-309.0

- Ограничено издание на моќна, батериски напојувана правосмукалка во црна боја со 30% рециклирана пластика<sup>1)</sup>
- Безжичен алат од 36 V, ЕС мотор без четки, ecoefficiency режим
- Подна млазница од 270 mm, телескопска цевка за вшмукување од алуминиум, тесна млазница, 10 филтер-кеси од руно

### Технички податоци

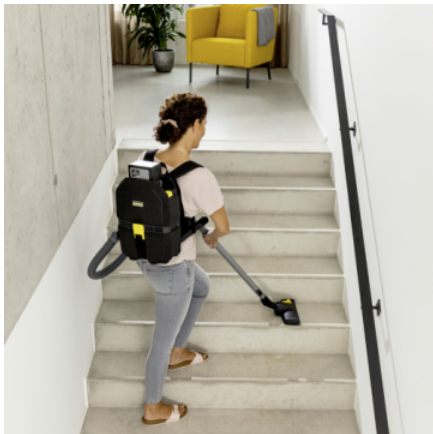
ЕАН код		4066529209498
Батериска платформа		36 V батериска платформа
Капацитет на сад	l	3
Материјал на сад		Пластика со рециклирани материјали
Ниво на звучен притисок	dB(A)	65
Проток на воздух	l/s	35,4
Номинална моќност	W	350
Вакуум	mbar / kPa	189 / 18,9
Стандардна номинална ширина		ID 35
Број на потребни батерии	Парче(-иња)	1
Перформанси со едно полнење на батеријата	m <sup>2</sup>	прибл. 120 (5,0 Ah) / прибл. 130 (6,0 Ah)
Време на работа по полнење на батеријата	min	Режим ecoefficiency: макс. 52 (5,0 Ah) / Режим Power: макс. 31 (5,0 Ah) / Режим ecoefficiency: макс. 73 (7,5 Ah) / Режим Power: макс. 41 (7,5 Ah)
Јачина на струја за полнење	A	2,5
Боја		црна
Тежина без додатоци	kg	4,9
Тежина со вклучено пакување	kg	5,8
Димензии (Д × Ш × В)	mm	220 × 317 × 450

### Опрема

Верзии		Батеријата и полначот за батерија не се вклучени
Режим ecoefficiency		■
Рамка за носење		■
Должина на црево за вшмукување	m	1
Тип на црево за вшмукување		Со закривен дел
Закривен дел		Антистатички со регулатор на протокот на воздух
Телескопска цевка за вшмукување	mm	615 – 1007
Телескопска цевка за вшмукување		Алуминиум
Променлива подна млазница		■
Тесна млазница		■
Количина на филтер-кеси	Парче(-иња)	10
Материјал на филтер-кеса		Руно
Филтери за заштита на моторот		■

■ Вклучено во испораката.

<sup>1</sup> Само производот и пластичните делови, но не и додаточите.



## Ултралесна безжична правосмукалка во форма на ранец

- Произведена од исклучително лесен, иновативен EPP (експандиран полипропилен).
- Овозможува ергономско работење.
- Овозможува транспортирање без мака.

## Високо иновативен EPP (експандиран полипропилен)

- Особено издржлив и исклучително долготраен.
- Ултралесен.
- Исклучително еколошки прифатлив бидејќи може 100 проценти да се рециклира.

## Карактеристики за одржливост

- Дизајн со 30% рециклирана пластика<sup>1</sup>.
- Ултралесен и ергономски; иновативниот EPP материјал го прави уредот исклучително лесен и удобен. Помалку суровини – без намалување на удобноста!
- Енергетски ефикасен режим eco!efficiency.