# DVC864LZX

Aspirateur 36 V => 2 x 18 V Li-Ion

Connexion Bluetooth avec les machines sans fil 18 V

Code EAN: 0088381851596























## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

#### **Puissance**

36 V => 2 x 18 V Tension

#### **Batterie**

Composition chimique batterie Li-lon Nombre de batteries fournies 0

Batt. compatibles Li-Ion 18V 1,5 à 6 Ah

## Vitesse linéaire ou périphérique

#### Autonomie

2xBL1850 = 40 min.Autonomie

#### Pression & débit

Dépression maximale 9,8 kPa Débit maximal 2,1 m<sup>3</sup>/min. Débit 2,1 m<sup>3</sup>/min.

### Capacité de ramassage

Capacité de la cuve : poussières 8 I Capacité de la cuve : liquides

#### Niveaux d'exposition et de vibrations

Marge d'incertitude bruit (K) 2.5 dB (A) Pression sonore (Lpa) 70 dB (A)

#### Général

Dimensions (L x I x h) 366 x 334 x 368 mm

Poids net EPTA 8,4 kg

### **AVANTAGES PRODUIT**

- Aspirateur équipé d'une connexion sans fil bluetooth, pour le mode automatique de l'aspirateur
- Filtre HEPA, aspiration d'au moins 99,75% des particules.
- Large bouton poussoir permettant de mettre en route facilement.
- Puissance d'aspiration réglable.
- Indicateurs LED signalant l'état de charge des batteries.
- Compatibles avec les sacs d'aspirations présents dans le commerce

## **ACCESSOIRES DE SERIE**

- 1 X 417765-1 Adaptateur 22
- 1 X 424379-9 Adaptateur 24
- 1 X 195433-3 Tuyau d'aspiration complet 28 mm 3.5 m
- 1 X 417766-9 Adaptateur d'aspiration 38 mm
- 1 X 195432-5 Sac élimination déchets (x10)

# **ACCESSOIRES OPTIONNELS**

Préfiltre pour aspirateur VC1310L (195553-3) Lot de sacs plastiques de récupération des déchets pour aspirateur VC1310L (195432-5)

Kit d'aspiration (195439-1)
Tuyau d'aspiration nylon maillé (191G76-1)

Sac à poussière en papier filtrant (195557-5) Pack Énergie 18 V Li-Ion (4 batteries + 1 chargeur double) avec coffret MAK-PAC (197503-4,

197626-8, 198091-4) Filtre pour DVC860L (197166-6)

Filtre mousse pour DVC860L (195552-5)

Sacs à poussière seche sauf poudre (A-48430) Sacs à poussière seche 7L (A-49541)