

DCL182ZB

Aspirateur 18 V Li-Ion 54 mbar (Produit seul)

Doté d'un bouton de marche continue et d'un sac

Code EAN : 0088381822084



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance d'aspiration	Max : 30 W
Tension	18 V

Batterie

Composition chimique batterie	Li-Ion
Nombre de batteries fournies	0
Batt. compatibles	BL1815N, BL1830, BL1840, BL1850

Vitesse linéaire ou périphérique

Nombre de vitesses	2
--------------------	---

Pression & débit

Dépression maximale	5,4 kPa
Débit maximal	1,4 m ³ /min.
Dépression maximale	54 mbar

Capacité de ramassage

Capacité du sac à poussières	Papier/Tissu : 330/500 ml
------------------------------	---------------------------

Niveaux d'exposition et de vibrations

Pression sonore (Lpa)	71 dB (A)
-----------------------	-----------

Général

Dimensions (L x l x h)	481/1004 x 115 x 151 mm
Poids net EPTA	1,3 kg

AVANTAGES PRODUIT

- 2 vitesses d'aspiration : Idéal en fonction de la surface à aspirer
- Aspirateur sans fil puissant et maniable
- Double filtration
- Accessoires pratiques
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Support murale (199971-7)
Brosse universelle noire (123486-2, 123488-8, 123485-4, 123539-7)
Suceurs plats (451240-7, 456586-6, 416041-0, 451243-1)
Buse conique fine (192236-6, 199439-3)
Sacs à poussière en papier (194566-1, 194565-3)
Brosse de précision (198873-4, 198537-0)
Sac à poussière (198747-9)
Brosse ronde (198552-4, 198551-6, 198878-4)
Brosse tapis (198528-1, 198149-9)
Brosse d'aspiration pour tapis et moquettes (122291-4)
Brosse universelle (122291-4)
Brosse d'aspiration pour tapis et moquettes (198149-9)
Suceur plat noir (456586-6)
Brosse de tapis voiture (459056-4)
Brosse siège voiture (140H95-0)
Bec suceur (198919-6)
Sacs tissu lavable (198749-5)
Collecteur Cyclone noir sans mecanisme (191D75-5)
Flexible (198868-7)
Brosse d'aspiration pour siège (199038-1)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 122859-6 Brosse articulée
- 1 X 443060-3 Filtre plissé
- 1 X 451208-3 Pré-filtre
- 1 X 416041-0 Suceur plat
- 1 X 451424-7 Tube rallonge