

DCL281FZB

Aspirateur 18 V Li-Ion 82 mbar (Produit seul)

3 vitesses d'aspiration pour une puissance max d'aspiration de 82 mbar

Code EAN : 0088381882323



AVANTAGES PRODUIT

- Moteur Brushless
- 3 vitesses d'aspiration : Permet de s'adapter à la surface à aspirer.
- L'éclairage LED incorporé permet une bonne visibilité de la base de travail
- Aspirateur sans fil puissant et maniable
- 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)
Brosse de précision (198873-4, 198537-0)
Filtre pour aspirateur balai (198915-4)
Pré-filtre (198751-8)
Brosse ronde (198552-4, 198551-6, 198878-4)
Brosse tapis (198528-1, 198149-9)
Collecteur Cyclone noir (191D73-9)
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)
Filtre HEPA (199989-8)
Brosse de tapis voiture (459056-4)
Brosse siège voiture (140H95-0)
Bec suceur (198919-6)
Flexible (191E30-3)
Pré-filtre haute performance (199966-0)
Filtre à lamelle plastique (458467-0)
Brosse d'aspiration pour siège (199038-1)
Sac de transport DCL280F, DCL281F, DCL282F (199901-8)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance d'aspiration	60 / 45 / 15 W
Tension	18 V

Batterie

Composition chimique batterie	Li-Ion
Nombre de batteries fournies	0

Vitesse linéaire ou périphérique

Nombre de vitesses	3
--------------------	---

Pression & débit

Dépression maximale	8,2 kPa
Débit maximal	1,5 m ³ /min.
Dépression maximale	82 mbar

Capacité de ramassage

Capacité de la boîte à poussières	750 ml
-----------------------------------	--------

Niveaux d'exposition et de vibrations

Général

Dimensions (L x l x h)	1016 x 113 x 154 mm
Poids net EPTA	1,2 à 1,6 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 123488-8 Brosse universelle
- 1 X 451243-1 Suceur plat
- 1 X 459356-2 Tube