

ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRES 60 L/S - DCP25-S

Référence : 1007760



Description du produit

Aspirateur Eau et Poussières

Caractéristiques Principales :

Système de Décolmatage Manuel du Filtre "PUSH & CLEAN" :

Simple bouton pour nettoyer le filtre.

Filtre Cartouche de Classe M en PET : Lavable et imputrescible, avec une efficacité de 99,9 %.

Prise 230 V Asservie : Démarrage synchronisé avec un outil électroportatif (maxi 2600 W).

Fonction Souffleur : Utile pour diverses applications.

Porte-Accessoires : Pour un rangement pratique.

Lanière Caoutchouc : Pour maintenir le flexible ou le câble électrique.

Rangement Intégré : Pour 2 accessoires à la base.

Système d'Accroche de la Canne : Pour une utilisation facile.

Tête Plate : Facilite la pose d'objets.

Adaptateur pour Outils Électroportatifs : Pour une utilisation polyvalente.

Flexible : Longueur de 3,5 m, Ø 32 mm, avec mémoire de forme.

Transportable : Faible poids et dimensions réduites.

Anse de Transport et Vidange : Intégrée à la cuve.

Cuve en Polyéthylène : Incassable.

Centre de Gravité Optimal : Avec grandes roues arrière.

Roulettes Pivotantes : Avec pare-chocs.

Moteur By-Pass : Refroidissement indépendant.

Câble d'Alimentation : En vinyle HO5 VV-F 3G1.5, longueur 5 m.

Accessoires Livrés de Série :

- Tubes Inox Droits : 2 x 500 mm, Ø 32 mm.
- Flexible : Ø 32 mm, longueur 3,5 m.
- Suceur à Eau & Poussières.
- Suceur Plat.
- Suceur Capitonnage.
- Brosse.
- Filtre Cartouche PET Classe M.
- Sac Synthétique.
- Filet Range Accessoires.
- Adaptateur pour Outil Électroportatif.

Caractéristiques

Largeur	36 cm
Longueur	36 cm
Poids net	9,20 kg
Indice de réparabilité	8,4/10
Puissance	1250 W
Alimentation	230 V Mono
Cuve	Polyéthylène
Capacité de cuve	22 L
Dépression	21 Kpa
Débit	3600 l/min
Niveau sonore	64 dBA
Atex Zone 22	Non
Diamètre accessoires	32 mm
Décolmatage	Oui
Homologué Classe M	Non
Filtre aspirateur	Cartouche PET Classe M
Prise synchro	Oui
Longueur de câble	5 m
Volume de cuve	25 L

Vidéo

Références produits

RÉFÉRENCE

1007760

