

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Fiche de données produit



Aspirateur pour solides et liquides

GAS 20 L SFC

L'aspirateur eau et poussière mobile avec système de nettoyage de filtre semi-automatique

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance maximale (turbine)	1.200 W
Poids	6,0 kg
Contenance nette de la cuve	15 l



Référence: 0 601 97B 0W0

Caractéristiques techniques

Puissance maximale (turbine)	1.200 W
Poids	6,0 kg
Contenance brute de la cuve	19 l
Contenance nette de la cuve	15 l
Volume net de la cuve à eau	7,5 l
Volume net du sac à poussières	6,7 l
Classe de filtration aspirateur pour solides / liquides	L
Classe de filtration filtre principal	L
Longueur	440,0 mm
Largeur	376,0 mm
Hauteur	482,0 mm
Surface de filtration	2.800 cm ²
Débit volumique maxi (turbine)	62 l/sec
Dépression maxi. (turbine)	215 mbar



BOSCH

Des technologies pour la vie

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Pouvoir aspirant élevé grâce à la turbine d'aspiration puissante de 1.200 W, pour de nombreuses applications en milieu sec ou humide
- Nettoyage aisé du filtre grâce au système de nettoyage de filtre semi-automatique (SFC)
- Fonction de soufflage intégrée pour le séchage simple et rapide, notamment de peintures ou autres liquides à séchage rapide
- Aspirateur de sécurité certifié classe L selon norme européenne pour une bonne protection de l'utilisateur
- Prise pour le branchement d'outils électroportatifs
- Supports de fixation pour accessoires, intégrés directement sur le dessus de l'aspirateur, et support pratique pour tuyau et câble



Prix / Fourniture

Référence	0 601 97B 0W0
2 tubes d'aspiration, longueur 0,5 m, diamètre 35 mm 2 607 002 631	✓
Adaptateur universel pour outillage électroportatif 2 607 002 632	✓
Buse pour gros déchets 2 607 000 170	✓
Filtre à plis 2 607 432 024	✓
Poignée de régulation d'air 2 607 002 630	✓
Sac pour l'élimination des poussières 2 605 411 231	✓
Suceur étroit 2 607 000 165	✓
Tuyau universel 3 m, Ø 38 mm 1 600 A00 0JF	✓