

## Données Techniques

### Description

Corps de métier	Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers Électriciens
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'outil (largeur)	334 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	442 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	364 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	416 x 422 x 334 mm
Sous-division catégories de produits	Aspirateur sans fil
Tuyau antistatique	Non

### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	4.7 kg
Largeur nominale tuyau d'aspiration	35 mm
Surface de filtration	2.375 cm <sup>2</sup>
Débit maxi (turbine)	34,0 l/s
Dépression maxi. (turbine)	115 mbar
Contenance brute de la cuve	10 l
Contenance nette de la cuve	6 l
Contenance nette de la cuve eau	6 l
Classe de filtration aspirateur pour solides / liquides	L
Classe de filtration	L
Autonomie 18 V	4 min/Ah



Référence article	0 601 9C6 302
EAN	3165140995405
1 adaptateur pour outil électroportatif 2 608 000 708	✓
1 bandoulière 2 608 000 706	✓
1 filtre plissé plat 2 608 000 663	✓
1 suceur droit pour débris importants, 250 mm 2 608 000 661	✓
1 suceur pour sols 2 608 000 707	✓
1 tube coudé 2 608 000 659	✓
1 tuyau de 1,6 m 2 608 000 658	✓
Boîte carton	✓
Lot de 4 roulettes 2 608 000 705	✓
Set de tubes d'aspiration 3 pièces 2 608 000 660	✓

## Information Ventes

### Positionnement

- L'aspirateur 18 V de classe L mobile avec pouvoir aspirant élevé

### Avantage utilisateur

- Pouvoir d'aspiration constant et continu grâce à la technologie cyclonique empêchent tout colmatage du filtre
- Grande compacité et légèreté pour un transport et un rangement faciles
- Conception sans sac et nombreux accessoires (inclus) pour une grande variété d'applications d'aspiration de matières solides et de liquides