



Aspirador a batería GAS 18V-10 L

Referencia: 06019C6302

EAN-13: 3165140995405

Marca: Bosch

- La tecnología de flujo de aire rotativo (Rotational Airflow Technology) impide que el filtro se atasque y proporciona una potencia de aspiración constante e ininterrumpida
- De peso ligero y diseño compacto para un transporte y un almacenamiento sencillos
- El diseño sin bolsa y los numerosos accesorios (incluidos) lo convierten en el aspirador ideal para una amplia variedad de aplicaciones en seco y en húmedo

Descripción general

Descripción

Aspirador a batería GAS 18V-10 L, El GAS 18V-10L Professional es el aspirador a batería de 18 V de clase L de Bosch con potencia total de aspiración. Incorpora tecnología de flujo de aire rotativo (Rotational Airflow Technology) que impide que el filtro se atasque y proporciona una potencia de aspiración constante e ininterrumpida. Su ligero peso y compacto diseño permiten un transporte y un almacenamiento sencillos. Su diseño sin bolsa y los numerosos accesorios (incluidos) lo convierten en el aspirador ideal para una amplia variedad de aplicaciones en seco y en húmedo. Es compatible con el sistema Click & Clean de Bosch y con todas las baterías y cargadores Bosch Professional 18 V (Professional 18V System). También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multimarca. El GAS 18V-10L Professional está equipado con un filtro HEPA y se ha certificado para la clase de polvo L de acuerdo con la normativa europea. 1 manguera de 1,6 m (2 608 000 658); 1 codo de tubo (2 608 000 659); Juego de 3 tubos de aspiración (2 608 000 660); 1 boquilla para ranuras, 250 mm (2 608 000 661); 1 filtro de pliegues planos (2 608 000 663); 1 boquilla para suelos (2 608 000 707); 1 adaptador de herramientas eléctricas (2 608 000 708); 1 correa de hombro (2 608 000 706); Set de 4 piezas rodantes (2 608 000 705); Caja de cartón

Destacado

La tecnología de flujo de aire rotativo (Rotational Airflow Technology) impide que el filtro se atasque y proporciona una potencia de aspiración constante e ininterrumpida

De peso ligero y diseño compacto para un transporte y un almacenamiento sencillos

El diseño sin bolsa y los numerosos accesorios (incluidos) lo convierten en el aspirador ideal para una amplia variedad de aplicaciones en seco y en húmedo

Aspirador portátil de 18 V en húmedo/seco para polvo de clase L

Incluye

- 1 manguera de 1,6 m (2 608 000 658)
- 1 codo de tubo (2 608 000 659)
- Juego de 3 tubos de aspiración (2 608 000 660)
- 1 boquilla para ranuras, 250 mm (2 608 000 661)
- 1 filtro de pliegues planos (2 608 000 663)
- 1 boquilla para suelos (2 608 000 707)
- 1 adaptador de herramientas eléctricas (2 608 000 708)
- 1 correa de hombro (2 608 000 706)
- Set de 4 piezas rodantes (2 608 000 705)
- Caja de cartón

Características

Tensión de la batería: 18,0 V

Peso sin batería: 4,7 kg

Anchura nominal de la manguera de aspiración: 35 mm

Superficie del filtro: 2.375 cm²
 Caudal máx. de aire (turbina): 34,0 l/s
 Depresión máx. (turbina): 115 mbar
 Capacidad del depósito en bruto: 10 l
 Capacidad del depósito en neto: 6 l
 Capacidad neta del depósito de agua: 6 l
 Clase de polvo aspirador en húmedo/seco: L
 Clase de polvo: L
 Tiempo de servicio 18 V: 4 min/Ah

Características

Tensión de la batería	18,0 V
Peso sin batería	4,7 kg
Anchura nominal de la manguera de aspiración	35 mm
Superficie del filtro	2.375 cm ²
Caudal máx. de aire (turbina)	34,0 l/s
Depresión máx. (turbina)	115 mbar
Capacidad del depósito en bruto	10 l
Capacidad del depósito en neto	6 l
Capacidad neta del depósito de agua	6 l
Clase de polvo aspirador en húmedo/seco	L
Clase de polvo	L
Tiempo de servicio 18 V	4 min/Ah

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,10
Largo artículo (cm)	44.2
Ancho artículo (cm)	33.4
Alto artículo (cm)	36.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	6,98
Producto empaquetado: largo (cm)	42,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	41,60
Producto empaquetado: alto (cm)	33,40

Enlaces

enlace	Video Cliplister
--------	----------------------------------