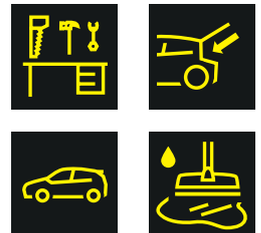




WD 3

El aspirador multiuso WD, potente y con una alta eficiencia energética, está equipado con un recipiente de plástico de 17 l, un filtro de cartucho y nuevos accesorios.



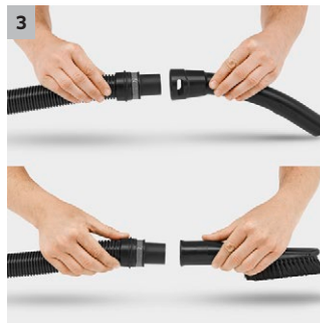
1 Filtro de cartucho especial

- Para la aspiración en seco y húmedo sin cambio del filtro.



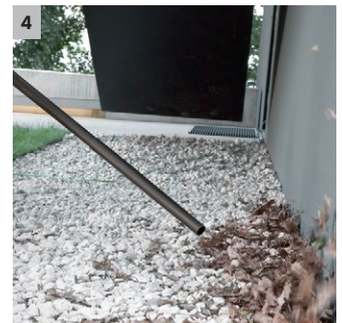
2 Diseño optimizado: boquilla para suelos y manguera de aspiración

- Para obtener los mejores resultados de limpieza, independientemente de si la suciedad es seca, húmeda, fina o gruesa.
- Para comodidad y flexibilidad máximas al aspirar.



3 Asa extraíble

- Ofrece la posibilidad de colocar diversas boquillas directamente en la manguera de aspiración.
- Para aspirar de la manera más fácil incluso en los lugares más estrechos.



4 Práctica función de soplado

- La práctica función de soplado es muy útil allí donde no se puede aspirar.
- Limpieza sin esfuerzo, por ejemplo, de un arriate de grava.



WD 3

- Accesorios de diseño optimizado para un resultado de limpieza óptimo
- Práctica función de soplado
- Posición de estacionamiento

Características técnicas

Ref. de pedido.	1.629-800.0	
Código EAN	4039784943520	
Tipo de corriente.	V / Hz	220 - 240 / 50 - 60
Potencia de aspiración real*	Air Watt	200
Energía usada	W	1000
Capacidad del contenedor	l	17
Material del contenedor	Plástico	
Diámetro nominal de los accesorios	mm	35
Cable de conexión.	m	4
Peso.	kg	5,5
Dimensiones (la. × an. × al.).	mm	388 × 340 × 503

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	2	Almacenaje de accesorios	■
Asa extraíble		■	Gancho portacables	■
Tubos de aspiración	unidades / m / mm	2 × 0,5 / 35 / Plástico		
Boquilla para aspiración de suciedad seca y húmeda		Clips		
Filtros de cartucho		Estándar		
Bolsa de filtro de papel	unidades	1		
Boquilla de ranuras		■		
Tubo de aspiración para suciedad gruesa	m / mm	-		
Función de soplado		■		
Posición de estacionamiento		■		
Protección de circulación resistente a los golpes		■		

■ Incluido en el equipo de serie. * Medición en los tubos de aspiración de acuerdo con el método de medición normalizado IEC 60312.

