

T 12/1

Aspirador en seco T 12/1 versátil, robusto y diseñado a prueba de vuelcos con una extraordinaria potencia de aspiración, nivel de ruido bajo, tubo de aspiración telescópico y un amplio equipamiento adicional.



Ref. de pedido

1.355-134.0

- Tubo de aspiración telescópico
- Gancho portacables plegable
- Manejo con el pie

Características técnicas

Código EAN		4039784825864
Tipo de corriente	V / Hz	220 - 240 / 50 - 60
Vacío	mbar / kPa	220 / 22
Caudal de aire	l/s	43
Potencia nominal	W	700
Capacidad del depósito	l	12
Ancho nominal estándar		DN 35
Longitud del cable	m	12
Nivel de presión acústica	dB/A	60
Potencia del motor de cepillos	W	1300
Peso sin accesorios	kg	6,4
Peso con embalaje incluido	kg	9,6
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	410 × 315 × 340

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	2 / con codo
Tubo de aspiración	unidades × m	2 × 0,5 / Metal
Filtro protector del motor	unidades	1
Bolsa de filtro	unidades	1 / Filtro
Boquilla para suelos combinada		■
Material del depósito		Plástico
Sistema de clips para la prolongación de manguera		■
Cesta de filtro permanente		Nailon

■ incluido en el equipo de serie.



Filtro HEPA 13 de alta eficacia

- El filtro HEPA opcional proporciona un aire de salida higiénicamente limpio y sin partículas.
- El elevado grado de filtración y de separación del 99,95 % retiene las partículas más pequeñas.
- Certificado según la norma de ensayo DIN EN 1822:2019.



Cesto de filtro principal

- Filtro principal permanente y lavable de gran tamaño para una separación de polvo óptima.
- El uso del equipo es posible con o sin bolsa de filtro.



Gran ergonomía

- Encendido y apagado fácil y sin sobrecargar la espalda con el interruptor de pedal.
- Tubo de aspiración telescópico regulable en altura para puntos de difícil acceso.
- Codo ergonómico en forma de delta para jornadas de trabajo prolongadas.

ACCESORIOS PARA T 12/1

1.355-134.0



		Ref. de pedido	Descripción	
CODOS				
Codo, plástico				
Codo	1	2.889-148.0	Codo ergonómico para el nuevo sistema de clips. Con trampilla de aire de diseño antiestático.	■
BOQUILLAS DE ASPIRACIÓN				
Boquillas combinadas, seco				
Boquilla combinada, DN 35, 280 mm	2	2.889-129.0	Boquilla para suelos de plástico, DN 35 e intercambiable.	■
Boquilla para ranuras				
Boquilla de ranuras	3	2.889-130.0	Boquilla de ranuras de plástico.	□
Boquilla para tapicerías				
Boquilla para tapicerías DN 35	4	6.905-998.0	Boquilla de plástico para tapicerías en DN 35.	□
TUBOS DE ASPIRACIÓN				
Tubos de aspiración, metálicos				
Tubo de aspiración telescópico	5	2.862-008.0	Tubo de aspiración telescópico, metal cromado en DN 35. Longitud de 0,61 hasta 1,0 m.	■
MANGUERAS DE ASPIRACIÓN				
Mangueras de aspiración con sistema de clip 2.0 (compatible con aspiradores hasta el año 2017)				
Manguera de aspiración DN 35, 2 m	6	2.889-161.0	Manguera de aspiración flexible, robusta y de larga vida útil con nueva conexión por clips. Idónea para nuestros aspiradores en seco. Longitud 2 m. Diámetro nominal: DN 35.	■
KITS DE BOQUILLAS				
Kit de boquillas DN 35: boquilla para ranuras, boquilla para tapicerías, pincel redondo	7	2.860-116.0	Kit de boquillas compuesto por una boquilla para ranuras, una boquilla para tapicerías y un pincel redondo. El kit de boquillas es apto para todos los aspiradores en seco de Kärcher y para los aspiradores en seco y húmedo con un ancho nominal de DN 35.	□
OTROS ACCESORIOS NT				
Adaptador clip nuevo a clip antiguo DN 35	8	2.889-312.0	Adaptador para la conexión de mangueras del sistema nuevo de accesorios de aspiradores en seco y de aspiradores en seco y húmedo con codos o mangueras de prolongación del sistema antiguo. Para diámetro nominal DN 35.	□
ACCESORIOS ADICIONALES PARA EL ASPIRADOR EN SECO				
Juego de piezas para reparaciones Kaerch	9	2.639-329.0	Kit de reparación para accesorios de aspiradores en seco en DN 35. El kit incluye un anillo de rosca y un anillo tensor, un manguito de conexión y una junta.	□
FILTRO T / NT				
Filtro del aire de evacuación				
Filtro de aire de salida estándar, 3 x , BV 5/1, BV 5/1 Bp, T 12, T 15, T 17	10	6.414-802.0	Filtro de aire de salida estándar y difusor para la reducción del aire de funcionamiento filtrado. De espuma.	□
Filtro protector de motores, 3 x , BV 5/1, T 7, T 8, T 9, T 10, T 12, T 15	11	2.889-119.0	Filtro protector de motores, fieltro de recambio, para su sustitución en caso de suciedad pronunciada.	□
Filtro de espuma, 3 x , BV 5/1, T 7, T 10, T 12, T 15	12	4.414-015.0	Filtro de aire de salida eficiente de fieltro PES (filtro de espuma) en formato 128 x 97 mm. Contenido del paquete: 3 unidades.	□
Bolsas de filtro de fieltro				
Bolsas de filtro de fieltro, 10 x , T 10, T 12, Trek Vac 2, Trek Vac 3	13	6.904-315.0	Bolsas de filtro de fieltro extremadamente resistentes a la rotura, de tres capas, para el tipo de polvo M. En comparación con las bolsas de filtro de papel, las de fieltro tienen una capacidad de llenado de dos a tres veces mayor. Estándar para T 10/1 y T 12/1	□

■ Incluido en el equipo de serie. □ Accesorio opcional.