



T 7/1 Classic

Ligero y ergonómico: el T 7/1 Classic, con bolsa de filtro de fieltro de serie, es un aspirador de la gama básica con una excelente relación calidad-precio, gran potencia de aspiración y sistema de almacenaje de cables.

1 Peso reducido

- El T 7/1 Classic es hasta un 50 % más ligero que sus competidores con el mismo volumen del recipiente y puede transportarse cómodamente gracias a su peso reducido (3,5 kg). Las escaleras o largas distancias pueden superarse sin problemas.

2 Cesto de filtro principal para una separación de polvo óptima

- El filtro principal permanente proporciona una separación de polvo óptima y, de este modo, permite el servicio sin bolsa de filtro.

3 Máxima potencia de aspiración con el mínimo consumo energético

- En lugar de turbinas sobredimensionadas, el T 7/1 Classic convence por su conducción de aire optimizada y, por tanto, la mejor potencia de aspiración.
- En comparación con equipos de nuestros competidores, el consumo de potencia y el consumo eléctrico son un 25 % más bajos (1000 W frente a 1300 W).

4 Gancho portacables

- El cable de red se guarda fácilmente en el gancho portacables. De este modo, se evitan tropiezos peligrosos durante el transporte del equipo.



T 7/1 Classic

- Extremadamente ligero (< 3,5 kg)
- Gran potencia de aspiración
- Volumen acústico reducido

Características técnicas

Ref. de pedido	1.527-181.0	
Código EAN	4039784997073	
Caudal de aire	l/s	40
Vacío	mbar / kPa	235 / 23,5
Capacidad del depósito	l	7,5
Máx. potencia absorbida	W	max. 850
Ancho nominal estándar		35
Nivel de presión acústica	dB/A	62
Intensidad acústica	dB/A	75
Peso	kg	3,5
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	375 × 285 × 322
Clase de eficiencia energética (Escala de A+++ a D)		C

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	2
Tubo de aspiración, plástico 3 × 0,35 m		■
Bolsa de filtro		Filtro
Boquilla para suelos conmutable	mm	270
Material del recipiente		Plástico
Boquilla para suelos		■
Clase de protección		II

■ Incluido en el equipo de serie.

ACCESORIOS PARA T 7/1 CLASSIC

1.527-181.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Filtro del aire de evacuación									
Kit de filtro para la protección de motores	1	2.889-119.0	3 unidades						■
Cesto de filtro principal permanente									
Cesto de filtro principal permanente	2	2.889-099.0	1 unidades					El marco de plástico con fieltro reforzado se puede lavar hasta a 40 °C.	■
Bolsas de filtro de fieltro (tres capas)									
Bolsas de filtro de fieltro	3	6.904-084.0	10 unidades					Bolsas de filtro de fieltro resistentes de tres capas para tipo de polvo M. Estándar para el modelo T 7/1. Contenido: 10 unidades.	■
Boquillas combinadas, seco									
Boquilla combinada	4	6.907-496.0	1 unidades	DN 35		270 mm		Boquilla combinada conmutable (272 mm) de plástico. Con suela deslizante de acero inoxidable, tira para pelusas 6.905-417.0 y conexión DN 35.	■
Boquilla combinada para parqueté	5	2.889-196.0		DN 35					□
	6	2.889-197.0		DN 35					□
Tubos de aspiración, plástico									
Tubo de aspiración	7	5.481-010.0	1 unidades	DN 35	0,35 m				■
Mangueras de aspiración completas (sistema de clips)									
Manguera de aspiración compl. (recambio)	8	2.889-100.0	1 unidades	DN 35	2,5 m				■
Boquilla para ranuras									
Boquilla de ranuras	9	6.906-240.0	1 unidades	DN 35	250 mm			La boquilla de ranuras de plástico (DN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 250 mm.	□
	10	2.889-130.0	1 unidades	DN 35	210 mm				□
	11	9.770-638.0	1 unidades	DN 35	350 mm			La boquilla para ranuras (DN 35) permite aspirar en hendiduras y rincones. Longitud: 250 mm.	□
Boquilla para tapicerías									
Boquilla para tapicerías	12	2.889-131.0	1 unidades	DN 35		120 mm			□
	13	9.770-605.0	1 unidades	DN 35		120 mm			□
Tubos de aspiración, metálicos									
Kit de tubo de aspiración	14	2.643-464.0	2 unidades	DN 35	0,5 m				□

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



T 12/1

Aspirador en seco silencioso y robusto con tubo de aspiración telescópico.

1 Almacenaje del cable integrado

- El cable de red de 12 metros se puede enrollar completamente y fijarse en torno al soporte integrado en la cabeza de la turbina.

2 Capacidad del recipiente extragrande

- El T 12/1 dispone de un volumen del recipiente de gran capacidad para intervalos de trabajo muy prolongados con costes mínimos de mantenimiento.



T 12/1

- Tubo de aspiración telescópico
- Toma de corriente para cepillo eléctrico ESB 28
- Filtro principal permanente especialmente fuerte

Características técnicas

Ref. de pedido	1.355-134.0	
Código EAN	4039784825864	
Caudal de aire	l/s	53
Vacío	mbar / kPa	240 / 24
Capacidad del depósito	l	12
Máx. potencia absorbida	W	800
Ancho nominal estándar		35
Nivel de presión acústica	dB/A	62
Intensidad acústica	dB/A	75
Peso	kg	6,6
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	410 × 315 × 340
Clase de eficiencia energética (Escala de A+++ a D)		B

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	2,5
Bolsa de filtro		Filtro
Boquilla para suelos conmutable	mm	285
Boquilla para suelos		■

■ Incluido en el equipo de serie.

ACCESORIOS PARA T 12/1

1.355-134.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Diámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Codo, plástico									
Codo Adv, antiestático, con trampilla de aire	1	2.889-148.0	1 unidades	DN 35					■
Boquillas combinadas, seco									
Boquilla combinada	2	2.889-129.0	1 unidades	DN 35		295 mm			■
	3	6.907-410.0	1 unidades	DN 32		270 mm			■
Boquilla combinada (seco)	4	6.906-812.0	1 unidades	DN 32		255 mm		La boquilla para suelos combinada es de plástico y cuenta con una suela deslizante de plástico y dos rodillos.	□
Boquilla combinada	5	6.907-468.0	1 unidades	DN 32		290 mm			□
	6	6.907-467.0	1 unidades	DN 32		270 mm			□
Boquilla combinada (seco)	7	6.906-211.0	1 unidades	DN 32		262 mm		Boquilla combinada conmutable (DN 32; 260 mm) de plástico para aspirador T de uso comercial, con suela deslizante de acero inoxidable.	□
Tubos de aspiración, metálicos									
Tubo de aspiración telescópico	8	2.862-008.0	1 unidades	DN 35	0,61 m				■
Boquilla para ranuras									
Boquilla de ranuras	9	2.889-130.0	1 unidades	DN 35	210 mm				□
Boquilla para tapicerías									
Boquilla para tapicerías	10	2.889-131.0	1 unidades	DN 35		120 mm			□

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