



NT 70/2 Me Classic Edition

El NT 70/2 Me Classic es un aspirador en seco y húmedo resistente, potente y de manejo cómodo con dos motores y un depósito de 70 l para suciedad gruesa, polvo y líquidos.



1 Robusto y transportable con comodidad

- La máxima movilidad en todos los contextos gracias al chasis extremadamente estable, las grandes ruedas y los rodillos metálicos de dirección.
- El asa de empuje de serie garantiza un cómodo transporte.



2 Excelente potencia de aspiración

- Dos potentes turbinas garantizan una excelente potencia de aspiración.
- La gran potencia de aspiración garantiza excelentes resultados de limpieza y la máxima eficacia.



3 Aspiración sin bolsa de filtro

- Los equipos NT Classic con dos motores están equipados con el acreditado filtro de cartucho de Kärcher.
- El filtro de cartucho permite aspirar de forma prolongada sin utilizar una bolsa de filtro.



NT 70/2 Me Classic Edition

- Gran potencia de aspiración
- Fácil cambio de turbinas
- Manguera de desagüe

Características técnicas

Ref. de pedido	1.667-306.0	
Código EAN	4054278070667	
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Caudal de aire	l/s	2 x 53
Vacío	mbar / kPa	225 / 22,5
Capacidad del depósito	l	70
Material del depósito	Acero inoxidable	
Capacidad	W	máx. 2300
Ancho nominal estándar	DN 40	
Longitud del cable.	m	7,5
Nivel de presión acústica	dB/A	76
Peso	kg	18,5
Peso con embalaje	kg	26
Dimensiones (L x An. x Al.)	mm	580 x 510 x 850

Equipamiento

Manguera de aspiración	m	2,5 / con codo
Tubo de aspiración	unidades x m	2 x 0,5 / Metal
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda	mm	360
Boquilla para ranuras	■	
Filtros de cartucho	■	
Manguera de desagüe	■	
Depósito de acero inoxidable	■	
Asa de empuje	■	

■ Incluido en el equipo de serie.

NT 70/2 ME CLASSIC EDITION

1.667-306.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad				Precio	Descripción	
Filtros de cartucho									
Filtro de cartucho, papel	1	6.907-038.0	1 unidades					El filtro de cartucho de papel (BIA-C tipo de polvo M) sirve de filtro principal en la utilización en seco y también se puede utilizar en húmedo.	■
Bolsas de filtro de fieltro									
Bolsas de filtro de fieltro	2	2.885-753.0	5 unidades					Bolsas de filtro de fieltro grandes de 3 capas resistentes a la rotura para todos los aspiradores en seco y húmedo de 2 motores de Kärcher. Certificadas para la categoría de polvo M, adecuadas para tamaños de depósito con una capacidad de 65 a 75 litros.	□

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

NT 70/2 ME CLASSIC EDITION

1.667-306.0

KÄRCHER



		Ref. de pedido	Cantidad	Díámetro nominal	Longitud	Anchura	Precio	Descripción	
Codo, plástico									
Codo de plástico	1	5.031-904.0	1 unidades	DN 40				El codo de plástico (AN 40) con sistema de clips C-40 es apto para todas las variantes NT.	■
Boquillas para suelos									
Boquilla barredora de suelos para suciedad seca y húmeda DN 40	2	6.907-408.0	1 unidades	40		360 mm		Boquilla multiuso (DN 40) de plástico con ancho útil de 360 mm. Con rodillos laterales, tiras de cepillo (6.905-878.0) y labios de goma (6.905-877.0).	■
Tubos de aspiración, metálicos									
Tubería de aspiración	3	6.900-275.0	1 unidades	40	550 mm			La tubería de aspiración (DN 40, 1 × 0,55 m) de metal cromado forma parte del volumen de suministro de casi todos los aspiradores bimotores del mercado. Es opcional para los aspiradores monomotor NT con manguera de aspiración DN 40.	■
Boquilla de aspiración de automóviles									
Boquilla de aspiración para automóviles DN 40	4	6.900-952.0	1 unidades	DN 40		90 mm		Para montaje posterior en modelos antiguos de aspiradores en seco y húmedo de Kärcher con codos en DN 40: Manejable boquilla de aspiración de plástico para automóviles con forma acodada plana y ancho útil de aprox. 90 mm.	□

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

NT 70/2 ME CLASSIC EDITION

1.667-306.0



		Ref. de pedido	Cantidad	Anchura			Precio	Descripción	
Otros									
CS 40 Me	1	2.863-026.0	1 unidades					El separador ciclónico CS 40 Me, altamente eficaz y apto para todos los aspiradores en seco y en húmedo, es un accesorio especialmente diseñado como equipamiento para la eliminación de polvo fino en la construcción o en la industria.	<input type="checkbox"/>

■ Incluido en el equipo de serie. Accesorio opcional.