



Aspirador en seco y húmedo NT 30/1 Ap Te M

Referencia: 1.148-251.0
 EAN-13: 4066529078018
 Marca: Kärcher

- Aspirador de seguridad de categoría de polvo M
- Limpieza semiautomática del filtro
- Completo sistema antiestático con accesorios conductores
- Toma de corriente con sistema automático de conexión y desconexión
- Filtro plegado plano Wet & Dry

Descripción general

Descripción

El NT 30/1 Ap Te M elimina de forma fiable y segura todo tipo de polvo fino generado en obras y talleres. El aspirador compacto con limpieza semiautomática del filtro dispone de un filtro plegado plano «Wet & Dry» resistente a la humedad fabricado con material de fibra PES para aspirar polvo fino, líquidos y suciedad gruesa de la categoría de polvo M y garantiza una eficacia de filtrado del 99,9 %. La toma de corriente integrada con puesta en marcha automática y el completo sistema antiestático (con accesorios conductores) predestinan al aspirador para la aspiración directa de herramientas eléctricas generadoras de polvo. El equipo es muy fácil de manejar, ya que los ajustes más importantes se realizan mediante un selector giratorio central. La potencia de aspiración de primera clase permite una amplia gama de aplicaciones: trabajos de lijado, montaje e instalación, eliminación de líquidos o aspirar equipos e instalaciones.

Ventajas

Aspirador de seguridad de categoría de polvo M

Eficacia de filtración del 99,9 %.
 Control electrónico del caudal.
 Garantiza lugares de trabajo limpios y seguros.

Limpieza semiautomática del filtro

Eficacia óptima de limpieza del filtro con solo pulsar un botón.
 Permite una potencia de aspiración y filtrado elevada y constante.
 Ahorro de tiempo y mayor vida útil del filtro.

Completo sistema antiestático con accesorios conductores

Mayor seguridad para el usuario.
 Disipación de la carga electrostática.
 Protección contra descargas electrostáticas.

Toma de corriente con sistema automático de conexión y desconexión

La herramienta eléctrica se conecta cómodamente al aspirador.
 Manejo sencillo mediante el sistema automático de conexión y desconexión.
 Ahorro de energía: el aspirador se apaga automáticamente.

Filtro plegado plano Wet & Dry

Certificado para la categoría de polvo M. Grado de separación del polvo: 99,9 %.
 Material de fibra PES: resistente a la putrefacción y robusto.
 Ideal para líquidos, polvo fino y suciedad gruesa.

Almacenaje flexible de la manguera y del cable de red

Fijación segura del cable de alimentación y de la manguera durante el transporte.
 Para mangueras de aspiración de distintas longitudes y diámetros.
 Ahorra tiempo y prolonga la vida útil del cable de red.

Carcasa del filtro extraíble

Filtro plegado plano: más rápido y fácil de limpiar.

Limpieza regular: prolongación de la vida útil del filtro.

Evita la inserción incorrecta del filtro plegado plano.

Almacenaje de accesorios integrado

Almacenamiento a prueba de pérdidas para el transporte.

Ahorro de tiempo: los accesorios están rápidamente a mano.

Ahorro de espacio: no necesita espacio de almacenamiento adicional.

Campos de aplicación

Aspirador de seguridad categoría de polvo M: todas las aplicaciones de polvo fino

Para aspirar herramientas eléctricas pequeñas

Para aspirar polvo fino y suciedad gruesa

Para aspirar líquidos y suciedad húmeda

Para trabajos de montaje e instalación

Para equipos y sistemas de aspiración

Empleo en obras y talleres

Para aspirar todo tipo de polvo de roca, madera, cerámica, etc.

Suministro incluido

Longitud de la manguera de aspiración: 2.5 m

Tipo de manguera de aspiración: electroconductora

Cantidad de tubos de aspiración: 2 Unidad(es)

Longitud de los tubos de aspiración: 550 mm

Material de los tubos de aspiración: Acero, cromado

Codo: electroconductora

Cantidad de bolsas filtrantes: 1 Unidad(es)

Material de la bolsa filtrante: Filtro

Anchura de la boquilla barredora de suelos para suciedad húmeda y seca: 300 mm

Boquilla para ranuras

Manguito de conexión para herramientas eléctricas

Filtro plegado plano: PES

Equipamiento

Sistema automático de conexión y desconexión para herramientas eléctricas

Sistema antiestático

Clase de protección: I

Rodillo de parada

Limpieza del filtro: Limpieza semiautomática de filtro Ap

Categoría de polvo: M

Material del depósito: Plástico

Características técnicas

Tipo de corriente: 1 / 220 – 240 / 50 – 60 V / Hz

Caudal de aire: 74 l/s

Vacío: 273 / 27.3 mbar / kPa

Capacidad del depósito: 30 l

Capacidad de absorción: máx. 1380 W

Ancho nominal estándar: DN 35

Longitud del cable: 7.5 m

Nivel de presión acústica: 70 dB/A

Color: antracita

Peso sin accesorios: 12.8 kg

Peso con embalaje incluido: 16.8 kg

Dimensiones (la. x an. x al.): 525 x 370 x 560 mm

Características

Tipo de corriente	1 / 220 – 240 / 50 – 60 V / Hz
Caudal de aire	74 l/s
Vacío	273 / 27.3 mbar / kPa
Capacidad del depósito	30 l
Capacidad de absorción	máx. 1380 W
Ancho nominal estándar	DN 35
Longitud del cable	7.5 m
Nivel de presión acústica	70 dB/A
Color	antracita
Peso sin accesorios	12.8 kg
Peso con embalaje incluido	16.8 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	525 x 370 x 560 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	12,80
Largo artículo (cm)	52.5
Ancho artículo (cm)	37
Alto artículo (cm)	56

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	16,80
Producto empaquetado: largo (cm)	59,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,70
Producto empaquetado: alto (cm)	66,50

Enlaces

pdf	BTA-1000179-000-14.pdf
pdf	BTA-5875428-000-00.pdf
pdf	1.148-251.0 Pl es ES.pdf
pdf	CER-5766506-000-01.pdf