



FEIN Dustex 35 MX

Aspiradora en húmedo / seco

Potente aspiradora en seco/mojado profesional de la clase de polvo M para la fijación de distintos sistemas de maleta incluidos múltiples accesorios.

775,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 9 20 31 060 00 0



Más información

- + Homologada para el alojamiento de polvos nocivos para la salud de la clase M.
- Las maletas de herramientas de distintos sistemas pueden depositarse y fijarse fácilmente en el cabezal del aspirador.
- Transporte ergonómico de herramienta eléctrica y el aspirador gracias a la barra de empuje, la fijación de la maleta y de los accesorios.
- + Aspiración fiable de todo tipo de clases de suciedad, desde líquidos hasta polvos finos.
- + Con filtro de plegado plano PES y desconexión electrónica para una excelente aspiración en

húmedo.

- + Toma de corriente de inicio automático con retardo de activación para evitar picos de intensidad.
- + Regulación continua de la fuerza de aspiración en la aspiradora.
- + El cable de red de 7,5 m y el tubo flexible de aspiración de 4 m permiten un gran radio de trabajo.
- + Función antiestática contra la descarga estática al trabajar conductiva electrostáticamente.

Incluido en el precio

- + 1 barra de empuje
- + 1 bolsa de filtro de tela no tejida de primera calidad
- + 1 manguito para herramienta con regulación de la fuerza de aspiración
- + 2 tubos de aspiración (modelo metálico), 1 caja combinada con insertos intercambiables, 1 boquilla para juntas, 1 pincel de aspiración, 1 codo

- + 1 filtro de plegado plano PES
- + 1 tubo flexible de aspiración ES de 4 m. Ø 35 mm
- + 1 manguito escalonado

Equipamiento

- + Sistema automático de arranque/paro
- + Preparación antiestática
- + Portamaletas

- + Arranque suave
- + Función antiestática
- + Clase de polvo

Datos técnicos

DATOS GENERALES

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

1 380 W 67 dB



Potencia máxima de entrada

Caudal aire

Máx. presión de aspiración

Capacidad del depósito

Cable con conector

Nivel de intensidad acústica

Peso según EPTA

4 320 l/min

254 hPa

35 I

7,5 m

67 dB

13,50 kg

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

Nivel de potencia acústica LWA

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

Valor de vibración 1 α hv 3 vías

2 dB

81 dB

2 dB

< 2,5 m/s²

Ejemplos de aplicación

