



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.

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

Potencia máxima de entrada	1 380 W
Caudal aire	4 320 l/min
Máx. presión de aspiración	254 hPa
Capacidad del depósito	35 l
Cable con conector	7,5 m
Nivel de intensidad acústica	67 dB
Peso según EPTA	13,50 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	67 dB 2 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	81 dB 2 dB
Valor de vibración 1 αhv 3 vías	< 2,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación

