



## FEIN Dustex 35 LX

Aspiradora en húmedo / seco

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

**619,00 €** P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 9 20 29 060 00 0

## Más información

- + 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.
- + Homologación para la clase de polvo L.
- + 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 mediante el tubo flexible de aspiración 3 13 45 120 01 0 disponible opcionalmente.

## 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 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



Potencia máxima de entrada	1 380 W	Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	67,0 dB 3 dB
Caudal aire	4 320 l/min	Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	81,0 dB 3 dB
Máx. presión de aspiración	254 hPa	Valor de vibración 1 $\alpha$ hv 3 vías	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Capacidad del depósito	35 l	Valor de vibración 2 $\alpha$ hv 3 vías	1,5 m/s <sup>2</sup>
Cable con conector	7,5 m		
Nivel de intensidad acústica	67 dB		
Peso según EPTA	13,50 kg		

## Ejemplos de aplicación

