

## FEIN Dustex 35 LX

### Aspirador para uso a seco e úmido

Aspirador de pó para uso a seco e úmido profissional de alto desempenho da classe de pó L para fixação de diferentes sistemas de mala, incluindo ampla gama de acessórios.

N.º pedido: 9 20 29 060 00 0



## Mais informação

- + Maletas de ferramentas de diferentes sistemas podem ser depositadas e fixadas na cabeça de aspiração.
- + Transporte ergonômico de toda a unidade composta de ferramenta elétrica e aspirador graças à barra e à fixação dos acessórios e da maleta.
- + Aspiração confiável dos diferentes tipos de sujeira, desde líquidos até poeiras finas.
- + Admissão para a classe de pó L.
- + Com filtro plissado plano PES e desligamento eletrônico para excelentes propriedades de aspiração molhada.
- + Tomada de partida do automóvel com atraso de comutação para evitar picos de corrente.
- + Regulagem contínua de potência de aspiração no aspirador.
- + 7,5 m de cabo elétrico e 4 m mangueiras de aspiração garantem um extenso raio de trabalho.
- + Função antiestática contra a carga estática ao trabalhar - dissipativa estática graças à mangueira de aspiração opcionalmente disponível 3 13 45 120 01 0.

## Envio

- + 1 barra
- + 1 saco de filtro de lã de cordeiro premium
- + 1 luva de ferramenta com regulagem de potência de aspiração
- + 2 tubos de aspiração (versão de metal), 1 bico combinado com adaptadores substituíveis, 1 bico para juntas, 1 pincel de aspiração, 1 tubo curvo
- + 1 filtro plissado plano PES
- + 1 mangueira de aspiração de 4 m, Ø 35 mm
- + 1 acoplamento adaptador

## Equipamento

- + Mecanismo automático Iniciar/Parar
- + Preparação antiestática
- + Maleiro
- + Softstart
- + Função antiestática
- + Classe de poeira

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO



# FEIN

Máxima de entrada de energia	1 380 W	Nível de pressão sonora LpA	67,0 dB
Volume de ar	4 320 l/min	Incerteza de medição do valor medido KpA	3 dB
Vácuo máx.	254 hPa	Nível de potência sonora LWA	81,0 dB
Capacidade do depósito	35 l	Incerteza de medição do valor medido KWA	3 dB
Cabo com ficha	7,5 m	Valor de vibração 1 $\alpha$ hv 3 vias	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Nível de pressão acústica	67 dB	Valor de vibração 2 $\alpha$ hv 3 vias	1,5 m/s <sup>2</sup>
Peso segundo a EPTA	13,50 kg		

## Exemplos de aplicação

