



## **FEIN Dustex 35 LX AC**

### **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 com limpeza de filtro totalmente automática para fixação de diferentes sistemas de mala, incluindo ampla gama de acessórios.

N.º pedido: 9 20 30 060 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.
- + Limpeza de filtro totalmente automática (AC) para trabalhos sem interrupções graças aos longos períodos de parada do filtro plissado.
- + 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 descarte
- + 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
- + Limpeza de filtro totalmente automática
- + Função antiestática
- + Classe de poeira
- + Softstart
- + Preparação antiestática
- + Maleiro

## Dados técnicos



## DADOS GERAIS

Máxima de entrada de energia

1 380 W

Volume de ar

4 320 l/min

Vácuo máx.

254 hPa

Capacidade do depósito

35 l

Cabo com ficha

7,5 m

Nível de pressão acústica

67 dB

Peso segundo a EPTA

14,10 kg

## VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora  
LpA

67 dB

Incerteza de medição do valor medido KpA

2 dB

Nível de potência sonora  
LWA

81 dB

Incerteza de medição do valor medido KWA

2 dB

Valor de vibração 1  $\alpha$ hv 3  
vias

< 2,5 m/s<sup>2</sup>

## Exemplos de aplicação

