



#### **FEIN Dustex 35 LX AC**

Nass- / Trockensauger

Leistungsstarker, professioneller Nass-/Trockensauger der Staubklasse L mit vollautomatischer Filterabreinigung zur Befestigung verschiedener Koffersysteme inklusive umfangreichem Zubehör.

Bestellnummer: 9 20 30 060 00 0

#### **FEIN Vorteile**

- Werkzeugkoffer verschiedener Systeme k\u00f6nnen einfach auf dem Saugerkopf abgelegt und befestigt werden.
- Ergonomischer Transport der gesamten Einheit bestehend aus Elektrowerkzeug und Sauger dank Schubbügel, Koffer- und Zubehörbefestigung.
- Vollautomatische Filterabreinigung (AC) für unterbrechungsfreies Arbeiten dank längerer Standzeiten des Flachfaltenfilters.
- Zuverlässiges Aufsaugen der unterschiedlichsten Schmutzarten, von Flüssigkeiten bis hin zu feinen Stäuben.

- > Zulassung für Staubklasse L.
- Mit PES Flachfaltenfilter und elektronischer Abschaltung für hervorragende Nasssaugeigenschaften.
- > Autostart-Steckdose mit Einschaltverzögerung zur Vermeidung von Stromspitzen.
- > Stufenlose Saugkraftregulierung am Sauger.
- > 7,5 m Netzkabel und 4 m Saugschlauch sorgen für einen großen Arbeitsradius.
- Antistatik-Funktion gegen statische Aufladung beim Arbeiten - elektrostatisch ableitend durch optional erhältlichen Saugschlauch 3 13 45 120 01 0.

### Lieferumfang

- 1 Schubbügel
- √ 1 Saugschlauch 4 m, Ø 35 mm
- 2 Saugrohre (Metall-Ausführung),
  1 Kombidüse mit
  Wechseleinsätzen, 1 Fugendüse,
  1 Saugpinsel, 1 Krümmer
- 1 Flachfaltenfilter PES
- 1 Werkzeugmuffe mit Saugkraftregulierung
- √ 1 Entsorgungssack
- ✓ 1 Stufenmuffe



# Ausstattung

✓ Softstart

✓ Antistatische Vorbereitung

- ✓ Start-/Stop-Automatik
- ✓ Kofferablage

✓ Automatische Filterabreinigung



#### Technische Daten

## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Max. Aufnahmeleistung

Luftmenge

Max. Unterdruck

Behältervolumen

Kabel mit Stecker

Schalldruckpegel

Gewicht nach EPTA

1 380 W

4 320 l/min

254 hPa

35 I

7,5 m

67 dB

14,10 kg

# VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA

Messunsicherheit des Messwertes KpA

Schallleistungspegel LWA

Messunsicherheit des Messwertes KWA Vibrationswert 1 αhv 3-Weg 67 dB

2 dB

81 dB

2 dB

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

# Anwendungsbeispiele

